

TOYOTA

Manual del propietario

Mantenimiento Operación

Toda la información y especificaciones contenidas en este manual se encontraban al día en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la política de Toyota de mejorar continuamente el producto, nos reservamos el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Por favor, observe que este manual se refiere a todos los modelos y que explica todo el equipo, incluyendo las opciones. Por tanto, puede encontrar algunas explicaciones relativas a equipo que no esté instalado en su vehiculo.

© 1980 TOYOTA MOTOR SALES, CO., LTD. Todos los derechos reservados. Este manual no se puede reproducir ni copiar, total ni parcialmente, sin permiso escrito de Toyota Motor Sales Co., Ltd.

prefacio

Bienvenido al creciente número de propietarios de vehículos Toyota, que conocen el valor intrínseco que poseen. Estamos orgullosos de la ingeniería avanzada y de la construcción de calidad de cada vehículo que fabricamos.

Le invitamos a leer todo este Manual del propietario. Está destinado a familiarizarle con las características de su nuevo Toyota y a ayudarle a disfrutar del placer de manejar.

Cuando se trata da servicio, recuerde que su subdistribuidor de Toyota es quien mejor conoce su vehículo y está interesado en su completa satisfacción. Le proporcionará un mantenimiento de calidad y toda la ayuda que pueda necesitar.

TOYOTA MOTOR SALES CO., LTD.

Por favor, deja este Manual del propietario en el carro cuando lo venda. El propietario siguiente necesitará también esta información.

contenido

Sección Págin	
1	Información para el nuevo propietario 1
2	Sugerencias sobre el manejo53
3	En caso de emergencia69
4	Prevención contra la oxidación y cuidados sobre la apariencia
5	Requerimientos sobre el mantenimiento 83
6	Mantenimiento que puede hacer usted mismo 93
7	Especificaciones

PRECAUCION:

Su Land Cruiser no se puede manejar como un carro de pasajeros ordinario. El Land Cruiser ha sido diseñado tanto para ser usado en carretera como fuera de ella. Tiene un centro de gravedad alto, una batalla corta y una via estrecha. Como resultado, la manipulación, el frenado, el giro en las curvas y las características de manejo a gran velocidad son diferentes de las de un carro de pasajeros ordinario. Por eso, debe manejar con cuidado y juzgar con discreción y correctamente cuando maneja tanto en la carretera como fuera de la carretera.

información para el nuevo propietario - sección 1

Estilo de la carrocería



Modelo.....FJ40RV, FJ40LV
BJ40RV, BJ40LV
BJ42RV, BJ42LV
Estilo de la carroceria.....CAPOTA DURA



Modelo.....FJ40R, FJ40L FJ43R, FJ43L BJ40R, BJ40L BJ42R, BJ42L BJ43R, BJ43L BJ46R, BJ46L Estilo de la carrocería....CAPOTA BLANDA



Modelo....FJ45RV, FJ45LV
BJ45RV, BJ45LV
HJ47RV, HJ47LV
Estilo de la carrocería CAPOTA DURA

Estilo de la carrocería (cont.)



Modelo..... FJ45R, FJ45L Estilo de la carrocería..... CAPOTA BLANDA

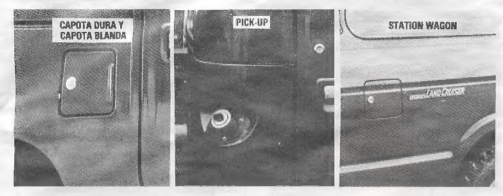


Modelo.....FJASRP, FJA5LP BJ45RP, BJ45LP HJ47RP, HJ47LP Estilo de la carroceria.....PICK-UP



Modelo.... FJ60RV, FJ60LV
FJ60RG, FJ60LG
BJ60RV, BJ60LV
HJ60RV, HJ60LV
HJ60RG, HJ60LG
Estilo de la carrocería....STATION WAGON

Recomendaciones sobre el combustible



Motor de gasolina: Use combustible de una capacidad de 90 octanos o mayor (número de octano de investigación).

Motor diesel: Use combustible de una capacidad de 40 cetanos o mayor.

Capacidad del depósito de combustible:

 Si se usa combustible de mala calidad, ocurrirán detonaciones, golpeteos o explosiones con parada retardada, que puaden causar sobrecalentamiento del motor e incluso deteriorarlo. Si observa estos sintomas, use un combustible de mayor octano o cetano.

La averia del motor causada por combustibles inadecuados, no está comprendida en la garantía de nuevo vehículo de Toyota.

Funcionamiento en países extranjeros

Como las regulaciones de cada pais son diferentes, su vehículo, en algunos casos, no podrá matricularse si no está de acuerdo con dichas regulaciones. Por tanto, asegúrese bien antes de llavar el vehículo a ese pais.

Sugerencias para manejar los primeros 1000 kms. (600 millas)



Maneje suavemente y evite velocidades altas.

No necesita seguir un plan de adaptación o rodaje con su nuevo Toyota. Pero si sigue estas pocas y sencillas sugerencias durante los primeros 1000 kms. (800 millas), puede añadir economía futura y larga vida a su vehículo:

- No maneje a más de 100 km/h (63 mph).
- Evite arranques con la obturación totalmente abierta,
- Si es posible, evite paradas repentines durante ios primeros 300 kms. (200 millas).
- No maneje lantamente con la transmisión en engranaje alto.
- No maneje durante un largo tiempo en ninguna velocidad, ni r\u00e1pida ni lentamente.



Para los primeros 500 kms. (300 millas)

Le recomendamos que use la zona alta, tracción a las 2 ruedas, con ambos cubos delanteros colocados en "LOCK" (inmovilización). Después de esto, coloque los cubos en "FREE" (libre) para reducir el ruido y el desgaste. (Para el sistema de tracción a las 4 ruedas y cubos delanteros, vea la Sección 2).

Llaves para su vehículo (excepto Station Wagon)



Como las puertas pueden quedar cerradas sin usar la llave, deberá llavar siempre encima la llave de repuesto para el caso de que cierre accidentalmente, dejendo la llave dentro del vehículo.

Llave para su vehículo (Station Wagon)



La llave sirve para todas las cerraduras.

Como las puertas pueden quedar cerradas sin usar la llave, deberá llevar siempre encima la llave de repuesto para el caso de que cierre accidentalmente, dejando la llave dentro del vehículo.

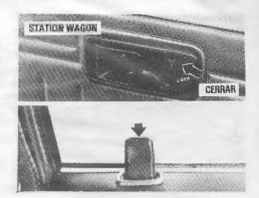
Cierres de las puertas



Para abrir y cerrar las puertas desde el exterior....

Puede, por supuesto, usar la llave. Gire la llave hacia la parte de *delante* del vehículo para cerrar y hacia la parte de *atràs* para abrir.

Para que las puertas queden cerradas sin usar la llave, empuje el botón o la palanca de cierre. Luego sujete el mango hacia arriba al tiempo que cierra la puerta. En los modelos de 4 puertas, no necesita sujetar el mango para que queden cerradas la puertas traseras. Tenga cuidado de no dejarse las llaves dentro del vehículo al cerrar.



Para cerrar las puertas desde el interior...

Después de juntar la puerta, ciérrela como se muestra arriba. Entonces la puerta no se puede abrir tirando del mango ni interior ni exterior. Antes de manejar, asegurese de que las puertas están cerradas y con el seguro echado, especialmente cuando hay niños pequeños en el vehículo. El cemar las puertas así, junto con el uso correcto de los cinturones de seguridad, ayuda a evitar que los ocupantes salgan lanzados fuera del vehículo en caso de accidente. También ayuda a evitar que las puertas se abran involuntariamente.

Ventanillas de ventilación en las puertas



Para abrir: Meta el pasador de suelta, gire el mango hacia adelante y empuje la ventanilla hacia afuera.

Para cerrar: Tire de la ventanilla hacia adentro, y gire el mango hasta que quede inmovilizado contra la armazón de la ventanilla.

Para proteger lo que hay en el vehículo, cuando lo deja sin nadie dentro, asegúrese de inmovilizar las ventanillas de ventilación además de las puertas.

Cómo ajustar los asientos delanteros



Para mover el asiento hacia adelante o hacia atrás, empuje lateralmente la palanca de cierre. Luego deslice el asiento hasta la poslción deseada y ajuste la palanca.

Después de ajustar el asiento, trate de moverlo hacia adelante y hacia atrás para asegurarse de que está encajado en su posición.

Este ajuste no debe hacerse cuando el vehículo esté en movimiento.

No coloque nada debajo de los asientos delanteros. Podria interferir con el mecanismo de inmovilización del asiento.



Para cambiar el ángulo del respaldo, échese hacia adelante y tire de la palanca de cierre hacia arriba. Luego échese hacia atrás hasta el ángulo deseado y suelte la palanca.

Al subir la palanca de cierre se inclinará el respaldo del asiento hacia adelante cuando no haya ningún peso sobre él.

Asiento del pasajero delantero (capota dura y capota blan da)



Levante la palanca del respaldo o presione el pedal-el asiento del pasalero se inclinará hacia adelante.

Respaldos para la cabeza (excepto Station Wagon)



El respaldo para la cabeza se puede subir libremente hasta la segunda muesca. Luego, para subirlo más o bajarlo, apriete el botón de seguridad y tire del respaldo para la cabeza hacia arriba o presiónelo hacia abajo.

Ajuste la parte superior de los respaldos de la cabeza para que estén a nivel con la parte de arriba de las orajas. Después de ajustarlos, asegúrese de que están immovilizados en su posición. No maneje con los respaldos de la cabeza quitados.

El respaldo para la cabeza es más eficaz cuando está cerca de la cabeza. Por eso no recomendamos el usar un cojin en el respaldo del asiento.

Respaldos para la cabeza (Station Wagon)



Para abrir y cerrar las puertes desde el interior....

Después de juntar la puerta, ciérrela como se muestra arriba. Entonces la puerta no se puede abrir tirando del mango ni exterior ni linterior. Recomendamos cerrar las puertas antes de miciar la marcha, especialmente cuando hay niños pequeños en el vehículo.

Cinturones de los asientos (tipo de retractor de inmovilización de emergencia)



Para abrocharse el cinturón, sáquelo del retractor e inserte la lengüeta en la hebilia.

O rá un cliciciando la engueta encaja en la hebilla Asegúrese de que encala correctamente y de que el cinturón no está retoro do

La longitud dei cinturón del asiento delantero autométicamente se ajusta al tamaño de la persona y a la posición del asiento

Los retractores inmovilizarán el cinturón cuando hay un frenazo rápido o un impacto. En los vehículos vendidos en Australia y en Europa, se puede inmovilizar también si se echa hacia adelante demasiado rápidamente. Si el movimiento es lento, permitirá que se extrendan y podrá moverse con bertad.



Ajuste la posición de los cinturones de la cadera y del hombro.

Para reducir el riesgo de deslizarse por debajo del cinturón en un accidente, *el cinturón de la cadera deberá estar la más bajo posible sobre las caderas,* no sobre la cintura

Por su propia seguridad, no coloque el cinturón del hombro debaio del brazo.



Para soltar el cinturón, apriete el botón de suelta de la hebilla y permita que se retraiga el cinturón.

Si el cinturón no se retrae completamente, sáquelo y compruebe que no está vuelto o retoro do Luego asegurese de que permanece recto al retraerse.

Cinturones de los asientos (tipo de 3 sujeciones sin retractor)



Para abrocharse el cinturón, inserte la lengüeta en la hebilla.

Orá un el cicuando la lengüeta encaja en la hebilita. Asegurese de que encaja correctamente y de que le cinturón no está retoro do

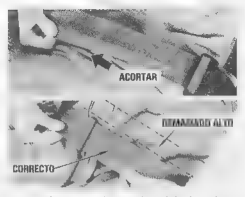
Si e onturón no es lo suficiente largo para ustad sujete el cinturón en ángulo recto ai ajustador y ure del cinturón



Acorte la longitud excesiva del cinturón del hombro.

El cinturón del hombro no deberá tener más flojedad que la suficiente para meter el puño entre el pecho y el cinturón. Demasiada flojedad evitará que e cinturón e prote a en caso de accidente

Por su propia seguridad, no pese el cinturón del hombro por debajo del brazo.



Acorte la longitud excesiva del cinturón y empuje hacia abajo sobre las caderas.

Para acortar e cinturón, tire del cinturón superior

Para réducir e riesgo de deslizarse por debalo de cinturón en un accidenta, el cinturón de la cadera deberá acoplarse apretado pero cómodo, lo más bajo posible sobre las caderas, no sobre la cintura.

Cinturones de los asientos (tipo de 3 sujeciones sin retractor) (cont.)



Para soltar el cinturón, apriete el botón de suelta de la hebilla.

Cinturones de seguridad (tipo de 2 sujeciones)



Para abrocharse el cinturón, inserte la lengueta en la hebilla

Oirá un clic cuando la lengueta encaja en la hebilla Asegúrese de que encaja correctamente y de que el cinturón no está retorcido

Si el cinturón no es lo suficientemente largo para usted, sujete la lengüera en ánquio recto al cinturón y tire de la lengüera



Acorte la longitud excesiva del cinturón y empuje hacia abajo sobre las caderas.

Para acortar el exceso de ongituditura de extremo ibre de cinturón

Para reducir el riesgo de resbalarse debajo de cinturón durante un accidente, el cinturón de la cadera deberá acoplarse firmamente lo más bajo posible sobre las caderas, no sobre la cintura



Para soltar el cinturón, apriete el botón de suelta de la hebilla

Sugerencias sobre los cinturones de seguridad

- Bebés y ninos pequeños. Hay sistemas de asientos de seguridad especiales para niños. Recomendamos el uso de un tipo que se acople al vehículo. Antes de la instalación, lea bien las instrucciones del fabricante.
- Mujer encinta. Toyota recomienda el uso del cinturón de seguridad. Consulte con su doctor sobre las recomendaciones específicas. El cinturón de la cadera debe usarse firmemente y lo más bajo posible sobre la cadera, no sobre la cintura.
- Persona herida. Toyota recomienda el uso del cinturon de seguridad. Dependiendo de la henida, sin embargo, consulte primero con el doctor.

El conductor y todos los pasajeros deberán abrocharse sus cinturones del asiento siempre que el vehículo esté en movimiento.

AVISO:

Los cinturories de seguridad han sido disenados pora soportar la estructura ósea del cuerpo, y deberán usarse bajos en la parte delantera de la pelvis o en la pelvis, pecho y hobros (segun corresponda) Debera evitarse el usar la sección de la cadera del uniturón a lo largo de la zona ab domina.

El usuario no deberá hacer modificaciones ni adiciones que impidan el movimiento de tos dispositivos de ajuste del cinturon para hacer desaparecer la llojedad, o bien que eviten que el conjunto del cinturón se pueda ajustar para quitar la flojedad.

Los cinturories de segundad deberán ajustarse lo más firmemente posible, firmes pero cómodos, para que provean la protección a la que estar destinados.

Si el cinturan está flojo lise reduce enormemente su protección correspondiente

Deberá tenerse cuidado para evitar la contriminación del te, do con productos de abrillantado acettes o químicos, y particularmente ácido de abateria. La limpieza debe levirse a cabo usanda agua y jabon suave. El cinturón debera cambiarse si el tejido está destrachado, contaminado o deteriorado.

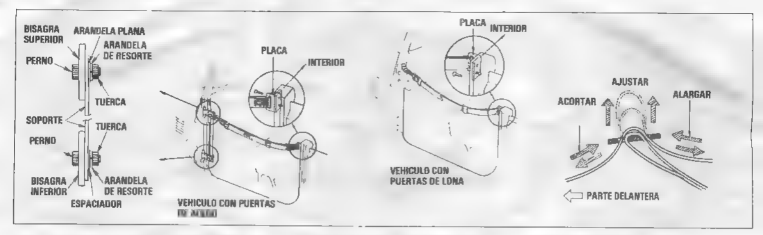
Es fundamental el cambiar todo el cor unto despues de que se hava estrapeado en un impacto severo, aunque el deterioro del con, into no sea otivio.

Los cinturones no deberán usa im con las correas retorcidas

Cada conjunto del cinturón no debe ser usado por más de una persona, es pergroso poner, nich turón alrededor de un niño que se leva en el recazo.

 Si existen regulaciones especiales sobre los cinturones de seguridad en el país donde reside, póngase en contacto, por favor, con su subdistribuidor de Toyota para el recambio o instalación de esos cinturones.

Bandas de seguridad (excepto Station Wagon)



Estas bardas van provistas para protection adicional cuando el vehículo se maneja con las puertas sacadas *Abróchese siempre tembién los cinturones de seguridad.*

Para instalar las bandas después de haber sacado las puertas:

Vehiculos con puertas de acero

 Coloque el extremo de la lengueta del soporte en la bisagra de la puerta superior e instale el perno retén, as arande as y la tuerca apretàn dolas bien con los dedos

- Coloque el otro extremo del soporte en la bisagra inferior e instale la tuerca y el perno de retén.
- Apriete las tuercas y los pernos de retéri
- Saque los dos tornillos de la placa del tope Coloque la placa de la banda de seguridad en su lugar e instale los tornillos de la placa del tope
- Enganche el gancho en el orificio de la lengueta. Asegúrese de que la banda no está tor cida al sujetaria.

Vehiculos con puertas de iona

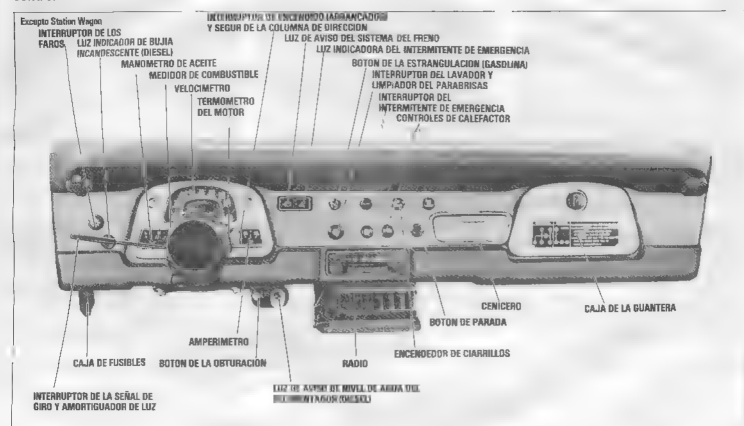
 Saque los dos tornillos de la parte super or de la columna de la puerta. Coloque la placa de la banda de seguridad en el pane le insta e los dos tornillos.

Enganche el gancho en el perno de an lo nsitalado en la parte superior del pilar de la carrocería delantera. Asegurese de que la banda no está torcida al sujetarla.

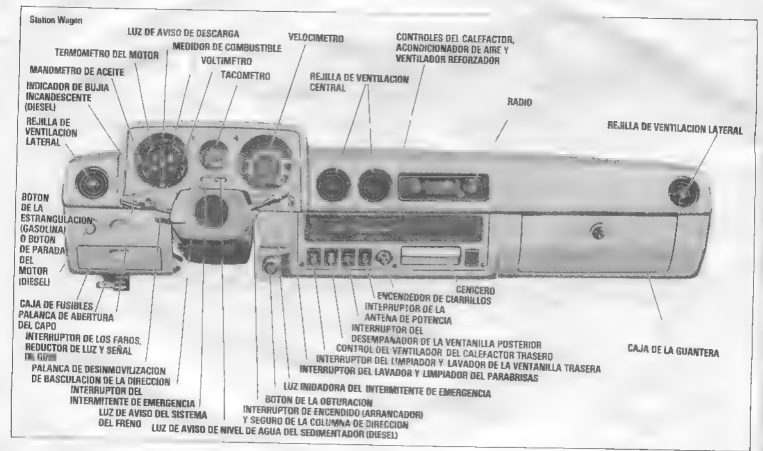
Ajuste de la longitud de la banda-

Quite todo el exceso de flo edad de la banda. Acórtela lo justo hasta que pueda desacoplar fáci mente la banda para entrar y sa il del vehículo.

Vista general de los instrumentos y controles



Vista general de los instrumentos y controles

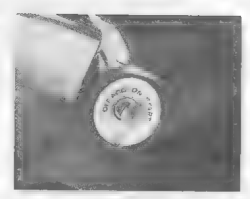


Interruptor de encendido (motor de gasolina)



"START" (arranque) - Arrancador conectado

Antes de arrandar asegúrese de que la trans misión está en neutra don el peda del embrague apretado. En quanto el motor se hava puesto en marcha, sue te la llave. Esta vo verá a la posición "ON". No haga girar el arrandador continuamente durante más de 15 segundos. En quanto a la sugerendas para a arrandue y ela asección 2.



"ON" (conexión) — Motor y todos los accesorios conectados.

Está es a posición de marcha norma. No deje la flave en la posición "ON" si el motor no está en marcha. La bateria se descargará y el encend du podría deter orarse.

"ACC" (accesorios) — El motor está desconectado, pero los accesorios tales como la radio pueden funcionar.

"OFF" (desconexión)—Los accesorios también están desconectados. La llave se puede sacar solamente en esta posición.

Interruptor del arrancador (motor diesel — excepto Station Wagon)



"GLOW" (incandescencia) — Bujias incandescentes conectadas y motor precalentado.

La lave volverá a la posición "OFF" al so tarla

E indicador de la bujla incandescente seña a cuando el motor está preca entado para que se cuada encender el combust ble. Esto se leva unos 15-30 segundos. Cuando el ndicador se pone re o coloque la llave en "START". No mantenga la llave en la posición "GLOW" durante más de 30 segundos. (En cuanto a las sugerencias de arranque, ver a Sección 2).

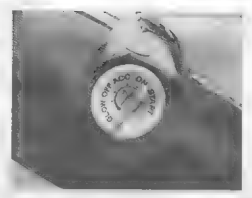
Interruptor del arrancador (motor diesel – excepto Station Wagon) (cont.)



START (arranque) — Motor del arrancador conectado

Antes de arrandar, aplique el freno de estacional miento y asegurese de que la transmisión está en neutra con el embrague apretado.

En cuanto e motor se ponga en marcha, suelte la ave. Vo verá a a posición "ON". No haga girar el airancador, continuamente durante más de 15 segundos.



ON (conexión) — Motor y todos los accesorios conectados.

Esta es la posición de marcha normal. No deje la llave en la posición "ON" si el motor no está en marcha. La bateria se descargana

OFF (desconexión) — Todos los accesorios desconectados.

La llave se puede sacar solamente en esta posicion

Interuptor del arrancador (motor diesel – Station Wagon)



G (incandescencia) - Bujias Incandescentes conectadas y motor precalentado,

Cuando gira la ilave a ' G ' (incandescencia), se encenderá la luz indicadora de bujía incandescente. Se apagará después de aproximadamente 16 se gundos para indicar que el motor se ha precalentado y se puede encer der el combust title.

La llave volverá a la posición "ON" al soltaria. (En cuanto a las sugerencias sobre el arraque, vea a Sección 2)



START (arranque) — Motor del arrancador conectado.

Antes de arrandar la que el freno de estadiona miento y aseguresa de que la transmisión está en neutra con el embrague apretado.

En cuanto el mojor se ponga en marcha, sue te la llave. Vo verá a la posición "ON". No haga girar e arrancador continuamente durante más de 15 secundos.



ON (conexión) — Motor y todos los accesorios conectados.

Esta es la posición de marcha normal *No deje la llave en la posición "ON" si el motor, no está en marcha*. La bater a se descargaría

OFF (desconexión) — Todos los accesorios desconectados.

La lave se puede sacar solamente en esta posición

Seguro de la dirección



"LOCK" (inmovilización) — El volante de dirección está inmovilizado. La llave se puede sacar solamente en esta posición.

Es necesal o apretar el botón de desinmovilización para girar la llave de la posición "ON" o "ACC" a la de "LOCK". Cuando vaya a poner el motor en marcha, puede ser que la llave aparezca enganchada en la posición "LOCK". Para so tar a, basta con que ba ancee el volante ligeramente mientres gira a llave con suavidad.

No gire nunce la llave a la posición "LOCK" cuando el vehículo está en movimiento. Si debe desconectar el motor, camble a "ACC" pero no presione el botón de designos vización. No empule remolque, o haga marchar con el motor parado el vehículo cuando la lave está en la posición "LOCK".

Interruptor de los faros (excepto Station Wagon)



Para encenderlos, tire del botón hacia afuera

Interruptor combinado del reductor de luz y señal de giro (excepto Station Wagon)



Para los rayos altos, empuje el Interruptor hacia adelante. Tire de él hacia atrás para los rayos bajos. Para la luz destelladora de los faros, tire todavia más.

una luz azu en el tablero indica rayo a to

La uz destel adora de los faros funciona aunque el nterrupotr de los faros esté desconeciado.

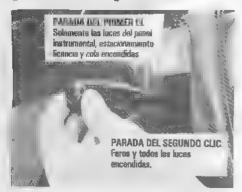


Para señalizar los giros, mueva el interruptor hacia arriba o hacia abajo de la manera convencional.

La señar de giro se cance a automáticamente después de giro. Pero al campiar al cana, puede ser que tenga que hacer o con la mono.

S a uz verde de tablero funciona con mayor ntermilença que la normal, indica que se ha fund do la bomb la de la señal de giro de antera o trasera. Si la luz del tablero no se enciende probablemente e fusble o la misma luz indicadora se ha fundido. Puede cambiar los rayos de los faros incluso cuando as uces de la seña de giro están funcionendo intermitentemente.

Interruptor combinado de las luces de los faros, reductores y señales de giro (Station Wagon)



Para ancendar las luces, gire el botón del extremo del interruptor.



Para los rayos altos, empuje el interruptor hacia adelante. Tire de él hacia atràs para los rayos bajos. Para la luz destelladora de los faros, tire todavia más.

Una luz azul en el tablero indica ravo alto

La luz destel·adora de los faros funciona aunque el interruptor de los faros esté desconectado.



Para señalizar los giros, mueva el Interruptor hacia arriba o hacia abajo de la manera convencional.

La señal de giro se cande a automát camente después del giro. Pero al cambiar el canal, puede ser que tenga que hacerlo con la mono.

Si la luz verde del tablero funciona con mayor intermitencia que la norma, indica que se ha fundido la bomb ila de la seña de giro de antera o trasera. Si la iuz del tablero no se enciende, probablemente e fusible o la misma uz indicadora se ha fundido. Puede cambiar los rayos de os faros incluso cuando las fuces de la seña de giro están funcionando intermitentemente.

Volante de dirección basculable (Station Wagon)



Para cambiar la altura del volante de dirección, empuje hacia arriba la palanca de dealnmovilizatión, incline el volante de dirección hasta la altura deseada y suelte la palanca.

Después de ajustar el volante de dirección, trate de mover o de arriba abajo para asegurarse de que está bien inmovilizado en su posición

Jamás haga este ajuste cuando el carro está en movimiento.

Interruptor del limpiador y lavador del parabrisas (excepto Station Wagon)



Para consotar los limpiadores, tire del interruptor hacia afuera. Para rociar el parabrisas con los lavadores, gire el botón hacia la derecha.

No haga funcionar los impiadores si el parabrisa ineco. Podria rayar el vidi di Notiaga, uncloso os impiadores si es an con ineve o helicos al parabrisas porque se podría deteriorar el sistema de limpiado.

5 e lavador no funciona, dorapruebe a candidad de fiuldo de Jepós to bajo e capo

En tempo firo, calente e parabhsas con e desempañador antes de usar el lavador. Esto evitará que se forme hielo que podría bloquear su y sibilidad.

Interruptor del limpiador y lavador del parabrisas (Station Wagon)



Para conectar los limpiadores, tire del interruptor hacía abajo. Para rociar con los lavadores, empuje el botón del extremo del interruptor.

No haga funcior ar os impladores si el parabrisas está seco. Podría rayar el vidrio. No haga funcionar los impladores si están con nieve o helados a parabrisas, porque se podría deteriorar el sis lema de implador.

Si el avador no funciona, compruebe la cantidad de fiu do gue hay en el depósito.

En tiempo frio, caliente el parabrisas con el desempañador antes de usar el lavador. Esto avitará que se forme hielo que podrá bloquear su visibilidad.

El Implador funcionará intermitentemente cuando el interruptor se colora en la posición "INT"

Interruptor del limpiador y lavador de la ventanilla trasera (Station Wagon)



Para conectar el limpiador trasero, empuje el Interruptor. Si lo sigue empujando, saldrá el liquido del lavador.

Si el avador no funciona, compruebe para ver ni nivel de fillido del avador que hay en el depósito está ba o El depósito está situado en la guarnición lateral de la zona de equipajes

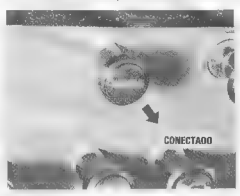
Limpiador de los faros (Station Wagon)



Para que el limpiador de los faros lance el fluido, conecte el interruptor de los faros y empuje hacia adentro el extremo del interruptor del limpiador.

Compruebe frecuentemente el nive de filuido en el depósito translúcido del Impiador del faro. No conecte el Impiador del faro con el depósito vacio. Podría sobrecalentarse el motor del impiador Asegurese de que está usando el mismo fiuldo que en el deposito del layador del parabrisas.

Interruptor del intermitente de emergencia (excepto Station Wagon)



Para conectar las luces de aviso de emergencia, tire del botón hacia afuera.

Las cuatro señales de giro funciorarán interimientemente. El motor puede estar conectado o desconectado. No necesita tampoco la lave de enuendido.

Conecte los intermitentes de emergencia para avisar a otros conductores, si debe parar e vehiculo donde pueda ser un peligro para el tráfico.

Echese todo lo posible a un lado de la carretera (Vea la Sección 3, la parte relativa a la información sobre emergene a.

Las luces de la senal de giro no funcionati cuando están encendidos los intermitentes de emergencia.

Interruptor del intermitente de emergencia (Station Wagon)



Para conectar las luces del intermitente de emergencia, empuje el botón hacia abajo.

Las cuatro señales de giro funcionarán intermitentemente. El motor puede estar conectado o desconectado. No necesita tampoco la ltave de en cencido.

Conecte os intermitentes de emergencia para avisar a otros conductores, si debe parar el venículo donde pueda ser un peligro para el tráfico.

Echese todo lo posible a un lado de la carretera. (Vea la Sección 3, la parte relativa a la información sobre emergencia).

Las luces de la señal de giro no funcionan cuando están encendidos los intermitentes de emergencia

Termómetro del motor



Si la aguja señala la zona de sobrecalentamiento mostrada arriba, pare el vehículo y deje que el motor se enfrie.

El termómetro indica la temperatura del figuido refrigerante del motor cuando la llave está en la posición "ON". La temperatura de funciona miento del motor variará con los cambios del tiempo y la carga del motor

Su carro puede sobrecalentarse durante las con diciones de funcionamiento severas, tales como

- Manejar en una cuesta arriba larga en un día caluroso
- Reducir la velocidad o parar después de manejo a gran velocidad
- Marchar en vacio durante un largo período con el acondicionador de aire en un trático de parar y seguir continuamente.
- 4 Arrastre del motor cuando se maneja lentamente en un engranaje alto



No continúe manejando con el motor sobrecalentado. Vea el párrafo "Si su vehículo se sobrecalienta" en la Sección 3

Medidor de combustible





Es una excelente costumbre el mantener el depósito más de 1/4 ileno.

El medidor funciona cuando e interruptor de en cendido está CONECTADO e indica la cantidad APROXIMADA de combustible remanente en el depósito

La agula sa mueve cuando se frena lise acelera o en las curvas. Esto o causa e movimiento de combustible en el depósito

Manómetro de aceite



Compruebe el manómetro de aceite para asegurarse de que el motor recibe la lubricación adecuada.

Si la presión de aceite estuviese por debajo de la zona normal, échese inmediatamente a un lado de la carretera y pare el motor. El nivel de aceite probablemente está bajo. Si el añadir aceite no restaura la presión normal de aceite, pare el motor y llame a su subdistribuidor de Toyota o al taller de reparación para que le ayuden

No maneie el vehículo hasta que se lo havan reparado - podria arruinar el motor

Amperimetro (excepto Station Wagon)



El amperimetro indica si la bateria está descargándose o cargándose. Compruébelo durante la marcha: la aquia deberá Indicar siempre una ligera carga (+).

Si la aquia indica descarga (-) durante la marcha, pare y compruebe la correa de ventilador. Si a correa no está floia o rota, el sistema de carga necesita una reparación inmediata. El encendido del motor continuará funcionando hasta que la bateria esté completamente descargada. Por esq. debera desconectar todos los accesorios e éctricos y manejar inmediatamente al talier de reparaciones. o del subdistribuidor Toyota más próx mo

No continúe manejando si la correa del ventilador está rota o floia. El motor se sobreca entaria

Voltímetro (Station Wagon -sistema de 12 voltios)



El voltímetro indica si la bateria está cargando o descargando. Compruébelo durante la marcha -la aguja deberá indicar siempre entre 11 y 16 voltios.

Si la aguja marca menos de 11 voltios o más de 16 voltios cuando e motor esté en marcha, indica que e sistema de carga necesita reparación inmediata Es norma que la aguja esté por debajo de 11 voltos cuando e motor se pone en marcha.

Voltimetro (Station Wagon -sistema de 24 voltios)



El voltimetro indica si la batería está cargando o descargando. Compruébelo durante la marcha la aguja deberá indicar siempre entre 22 y 32 voltios.

Si la aguja marca menos de 22 voltios o más de 32 voltios cuando el motor está en marcha, indica que el sistema de carga necesita reparación inmediata Es normal que la aguja esté por debajo de 22 voltios cuando el motor se pone en marcha.

Tacómetro (Station Wagon)



El tacómetro Indica la velocidad del motor en millares de rpm (revoluciones por minuto). Uselo mientras maneja pera seleccionar los puntos de cambio correctos y para evitar el arrastre y la sobreaceleración del motor.

Si se maneja con el motor marchando demasiado rápido, se desgasta en exceso e motor y disminuye la economía del combustible. Requerde que en la mayoría de los casos cuanto más lenta es la velocidad del motor, mayor es la economía de combustible. Puede acelarar el motor hasta 4000 rpm durante cortos periodos de tiempo, pero no exceda nunca estas revoluciones. Podría causar una averia en el motor si la aguja pasase a la zona roja.

Odómetro y medidor de viaje



El odómetro registra la distancia total que se ha manejado el vehículo. El medidor de viaje se puede ajustar a 000,0 para registrar la distancia de cada viaje. Para reajustarlo, apriete el botón y suéltelo.

La ultima o fra dei odómetro y del medidor de viaje indica las décimas de Krómetro o mina.

Botón de la estragulación (motor de gasolina)

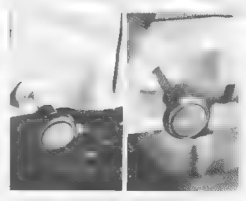


Tire del botón de la estrangulación, secándolo del todo, cuando arranque el motor si está frio.

Esto suministra una mezcla más rica de airecombustible para arrancar el motor con mayor facilidad En cuanto a las sugerencias de arranque, vea la Sección 2

No se olvide de volver a empujar el botón de la estrangulación, metiéndolo, en cuanto se haya calentado el motor.

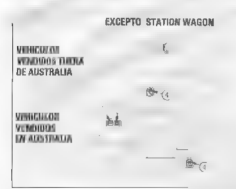
Botón de la obturación



Saque el botón de la obturación para aumentar la velocidad del motor. Para que el motor vuelva a la velocidad de marcha en vacio normal, gire el botón hacia la izquierda (excepto Europa) y métalo empujándolo.

Use el botón de la obturación cuando utilice el torno. No la use cuendo el vehiculo esté en movimiento; si lo hiciese, le distancia de parada seria mayor.

Luces de aviso Qué hacer si una luz se enciende durante la marcha



1. Luz de aviso del freno de estacionamiento (sólo Australia)

S la ruz está encend da, asegurese de que el freno de estacionam ento está tota mente sin aplicar La luz deberá apagarse

Luz de aviso del sistema del freno.

Esta uz tiene dos funciones separadas

Recordatorio del freno de estacionamiento (excepto Australia)

Si esta luz está encendida, asegúrese de que el freno de estacionamiento está totalmente sin aplicar. La luz deberá apagarse



Aviso de nivel bajo de fluido de freno y Aviso de vacio bajo (vehículos accionados por diesel)

Si esta luz permanece encendida aunque el freno de estacionamiento no esté en absoluto aplicado. o si se enciende al apretar el pedal del freno dos o tres veces en sucesión, disminuva la velocidad y échese a un lado de la carretera. Entonces pare el vehículo con cuidado. Y recuerde que la distancia de parada y el esfuerzo sobre el pedal pueden aumentar. Entonces, compruebe el nivel del fluido en el depósito de reserva translucido

SI LA LUZ SE ENCIENDE...

- 1 Recordatorio freno de astaciona. miento (Australia)
- 2 fuz de aviso de sistema de franc-
- 3. Luz de aviso de des-
- 4 Luz de aviso de nivel de aqua del sedimentador

HAGA ESTO

Suerte el frenci de estacionam ento

S. e freno de estecionamiento no está ap cado .excepto Australia), pare v compruebe Pare y compruebe

Drene el agua.

Si el nivel del fluido del freno está bajo ...

- La parte de antera o la trasera de sistema del freno tiene una presión de fill do baia. La otra mitad del sistema continuara funcionando, pero la distancia de parada y el esfuerzo sobre el pedal aumentarán.
- Pruebe los frenos arrancando y parando S. ruzda que los frenos funcionan correctamente maneje con cuidado hasta el ta er o subdistrebuidor de Toyota más cercano para que se o reparen. Si os frenos no funcionan haga que el remolquen el vehico o para que se o reparen

El continuar el manejo normal es peligroso. Hada que le reparen los frenos inmed atamente

Si el nivel de fluido del freno es correcto....

Vehículos accionados por paso ma

 Pruebe los frenos arrancando y parando S juga que los frenos funcionan correctamente, mane e con cuidado hasta su subdistribul dor da Toyota más cercano o a la er para que se o repare.

El continuar el manejo normal es peligroso.

Vehiculos accionados por diesel táviso de Vacio

- Con el motor todavía en marcha, compruebe si a uz se apaga. Si permanede encendida, el vecio del denósico de reserva del retorizador de treno está polidaba o de o mín mo para la api dación norma del freno. Maneje con curdado hasta si subdistribuldor de Toyota o taller más cercano para que se o reparen.
- S la LZ se apaga pruebe el reforzador del freno siguiendo las instrucciones dadas en la Sección

6 Sicree que el sistema todevía funciona bien puede continuar mane, ando Pero si el sistema no funciona, mane el cuidadosamente hasta su subdistribu dor da Toyota o Lalier más cercano para que se lo reparen.

El continuar el manejo normal es peligroso.

maga que la averigizen la causa y se lo reparen in media amenie

Luz de aviso de descarga (Station Wagon)

Estalluz indica que la batería se está descargando. Si se enciende mientras está manejarido pare y compruebe ja causa. Vea primero la correa de ventilador. Si está fio a o rota, el a ternador no cargará a batería correctamente. Si a correa es á bien hay un problema en alguna parte de isistema de carga. Sin embargo, a encendido de motor continuará funcionando hesia que se descargue la batería. Desconecte e acondirionador de aire e reforzador ventiliador la radio, etc. y maneje directamente hasta donda está e subdistribu dor de Tovota o el taller de reparación más próximos.

No continúe manejando si la correa del ventilador está rota o floja. El motor se sobreca entaria

Luz de aviso del nível de agua del sedimentador (vehículos accionados por diesel)

Esta luz indica que la cantidad de agua acumulada en el sedimentador ha alcanzado el nive especificado. Si se enciende, drene el agua inmediatamente. Vea la Sección 6 en quanto a este procedimiento.

El continuar manejando con la luz encendida, deteriorará la bomba de invección de combustible.

Cómo comprebar las luces de avise del tablero;

Excepto Australia

- 1. Apique el freno de estacionamiento
- 2 Coloque a lave en 'ON", pero no ponga en marcha el motor

Todas las luces de aviso deberán estar engendidas

Austra a

- 1 Aprique el freno de estacionamiento.
- Coloque la llave en 'ON', pero no ponga en marcha e motor

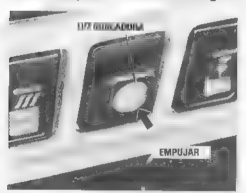
Deberán encenderse todas as luças excepto la luz de aviso de sistema del freno

3. Coloque la lave en "START",

Deberá encenderse la uz de aviso del sistema de freno

Si una no se encendiese, la bombilla está fundida o hay que reparar el circulto. Ha que se lo comprueben lo antes posible.

Interruptor del desempañador de la ventanilla posterior (Station Wagon)



Para conectar el desempañador eléctrico, empuje el interruptor. Vuelvalo a empujar para desconectarlo.

Los alambres térmicos de gados que hay en el nterior de la ventanilla posterior, limpiarán rápidamente el cristal

Uselo solamente cuando el motor está en marcha.

Cuando sa haya desempañado el vidrio, desconéctelo. El usarlo continuamente puede descargar la bateria, especialmente en tráfico de paradas y arranques continuos. El objetivo del desempañador no es secar el agua de lluvia ni derretir la meve.

Cuando limpie el interior de la ventanilla posterior, tenga cuidado de no rayar o deteriorar los alambres térmicos

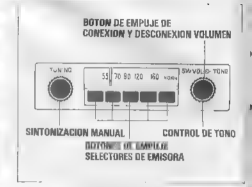
Interruptor de la antena automática (Station Wagon)



Para ajustar la altura de la antena, empuje el interruptor.

Limpie el mástil de la antena periódicamente con un trapo seco y limpio

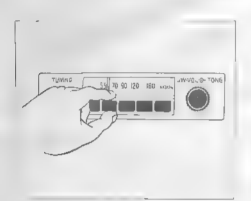
Cómo funciona la radio



Empuje el interruptor de CONEXION-DESCONEXION para conectar la radio. Vuélvalo a empujar para desconectarla.

Si el motor no está en marcha, a llave deberá estar en la posición "ACC"

Para lograr una mejor recepción, ajuste la longitud de la antena. En general, una longitud corta es mejor en las grandes ciudades y una antena totalmente extendida es mejor para la recepción a distancia.



Para dejar seleccionadas las emisoras con los botones.

- Tire de un botón de empuje hacia afuera del todo
- 2. Sintonice la emisora deseda
- 3 Empuje e botón hasta e fondo
- Repita esta operación para os demás botones de empuje,



En las radios MW/SW, seleccione la banda de onde corta deseada apretando los botones de empuje selectores de banda.

De esta mariera se cambia automáticamente a la recepción de orda corra. Las cifras de los botones selectores de banda indican la longitud de orda en metros. Para seleccionar una banda cubierta por dos botones adyacentes, apriételos simultáneamente. Usted puede preparar los botones selectores de emisora para escuchar las emisoras de onda corta.

Para cambiar a la recepción de onda media, apriete el botón de MW

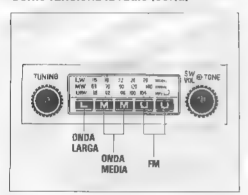


En las radios AM-FM, puede cambiar a FM con sólo apreter uno de los botones de empuje de FM.

Naturalmente, estos botones deberán estar preparados para la emisoras de FM Para volver a la recepción de AM, empuje uno de los botones que no están marcados.

Cuando se aleje de una emisora, tendrá que sintonizar más finamente la radio y aumantar el volumen al tiempo que la emisora se debilita. Como la FM usa una seña de "línea visua.", los edificios altos o las colnas pueden a veces interceptar la recepción. Estas son características normales de la recepción de FM y no indican ningún problema con la radio en si

Cómo funciona la radio (cont.)



En las radios AM-FM de tres bandas puede escuchar la FM con sólo apretar uno de los botones marcados "U"; estos botones también se pueden colocar para las emisoras de FM.

Cuando se aleje de una emisora, tendrá que sinton zer más finamente la radio y aumentar el volumen al tiempo que la emisora se debilita. Como la FM usa una seña de "ilnea visual", os edificios altos o las colinas pueden a veces interceptar la recepción. Estas son características normales de FM y no indican ningún problema con a radio en sí



En las radios AM-FM MULTIPLEX puede escuchar la FM con sólo apretar uno de los botones de preselección de FM. Recibirá las emisoras estereofónicas automáticamente durante la recepción de FM.

La luz "ST" se encenderá cuando se está recibiendo una emisión estereofónica

Naturalmente, estos botones deberán estar preparados para la emisoras de FM. Para volver a la recepción de AM, empuje uno de los botones que no están marcados.

Para equilibrar el sonido entre los altavoces izquierdo y derecho, gire el control de equilibrio

Aparato estereofónico de cassettes (tipo de inversión automática)



Para oir, basta con meter el cassette en el compartimiento hasta el fondo.

De esta manera se conecta el aparato y se desconecta la radio simu táneamente. Automáticamente, el aparato cambiará la dirección a final de la cinta para tocar el otro canal. Puede avanzar o rebobinar la cinta o cambiar os canales con os controles del aparato.

Aparato estereofónico de cassettes (tipo sin inversión)



Para tocar, basta con insertar el cassette en el compartimiento hasta el fondo

Automáticamente se conectará e lapa ato y se desconectará la radio. El casse te sa drá fixe a afuera au omáticamente a fina de la cinta. Pue le avanzar o rebobinar a cinta emputando qua qui el escul na del botión de explusión.

Empula e in erruptor DSS' quando el volumen sea ha o Esto ay ida a mantener el sonido en un nivel gual de audición en una ampia gama de frecuencias. Empule o de nuevo para desconectar este nierruptor.

Para bajar et volumen instantà samente ha in niver especificado, empure er interruptor. LAS Empurando o otra vez ivue ve a volumen originali.

Encendedor de cigarrillos y cenicero



Empuje el encendedor hacia adentro, presionando, y automáticamente saldrá cuando esté preparado para usarlo.

No tenga melido e lencer de los cuando ya esté calente

Después de usar el cenicero, empujelo de nuevo completamente hacia adentro. Si no o hace así, el cigarrillo que lesté sem encendido puede quemai asico hasique hava i causando un incendio.

Enchufe de la luz de inspección

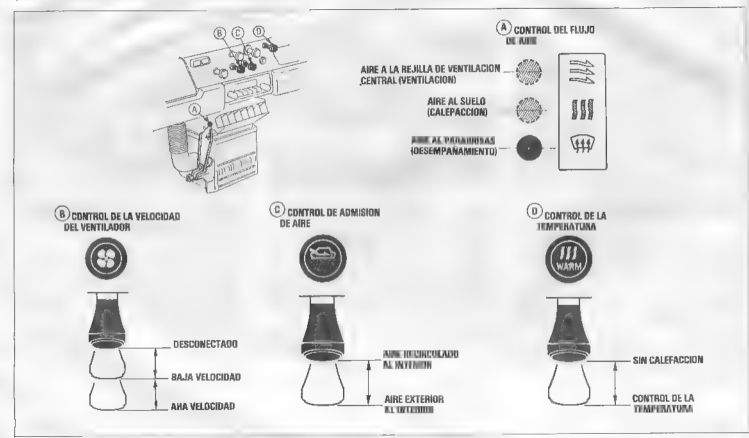


Cuando la luz de inspección se conecta al enchufe, la luz se enciende cualquiera que sea la posición del interruptor de los faros o la del interruptor de encendido

Hay instalado un ench life para la luz de inspección en la quilline a

No conecte la luz de inspección a una fuente de energia de un voltaje superior al del sistema elécitico de lyehicilio. El exceder el finite de volta e de a luz de inspección puede causar a explosión de a bumbilia.

Cómo funcionan los controles del calefactor y de la ventilación (excepto Station Wagon)



Calefactor v ventilador

El objeto de estos quatro controles es sencillo:

- El control de admisión de aire se usa para seleccionar el lugar de donde procede el aire precirculado o del exterior)
- El control de flujo de aire se usa para sejeccionar el lugar al que se dirige el aire (al suelo, a a rej la de ventifación central o a parabrisas).
- El control de la temperatura se usa para conectar y desconectar e da efactor y seleccionar el calor deseado.
- El control de velocidad del ventilador se usa para conectar y desconectar el ventilador y para se eccionar una de sus dos velocidades.

CALEFACCION

- Mueva el control de flujo de aira a la posición de CALEFACCION. Así se vuelve a conectar el sistema del calefactor.
- Saque de todo el control de la temperatura.
- Saque el control de admisión de aire para la calefacción normal, el aire exterior pasa a través de calefactor. Vué valo a meter si desea una calefacción rápida sin entrada del aire exterior.
- Conecte el control de velocidad del ventilador. Le ve oc dad más aita calentará el vehículo más ráp damente

VENTILACION (SIN CALOR)

- Asegúrese de que el calefactor está desconectado El control de la temperatura deberá estar metido del todo
- Mueva el control de flujo de aire a la posición de VENTILACION. Así se cambia el sistema al ventilador.
- Saque el control de admisión de aire.
- Si lo desea, conecte el control de velocidad del ventilador para que entre más aire exterior.

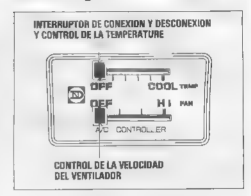
DESCONGELACION Y DESEMPAÑAMIENTO

- Mueva el control de flujo de aire a la posición de DESCONGELACION Esto dirige la mayor parte del aire al parabnsas En los vehículos equipados con descongeladores laterales, parte del aire es dirigido a las rejillas laterales.
- Saque del todo el control de la temperatura.
- Saque el control de admisión de aire.
- Coloque el control de velocidad del ventilador en alta velocidad. Una vez que el parabrisas esté limpio, se puede reducir la velocidad del ventilador.

SUGERENCIAS DE FUNCIONAMIENTO

- Cuando caliente el vehículo, asegurese de que las rejillas laterales y las ventanillas están bien cerradas
- Cuando maneje por carreteras polvorientas, empuje al control de admisión de aire para evitar que entre el aire exterior.

Cómo funciona el enfriador (excepto Station Wagon)



Conecte el ventilador y mueva el termostato a la derecha para seleccionar la cantidad de refrigeración deseada.

El sistema se ajustará automáticamente para enfriar el aire al grado de temperatura que usted haya seleccionado

Cómo funcionan los controles del calefactor y de la ventilación (Station Wagon)



- Ello, ethidelestos y a rolicontro es es renotio
- El control de velocidad del ventilador se usa para conectar y desconectar el ventilador y para se eccional, l'alce si siculatio ver a li de.
- El control de admisión de aire se usa para se eccionar el ugar de donde procede el aire recirculado o del exterior!
- El control de temperatura se usa para conectar y desconectar el calefactor y seleccionar el calor que se desea
- El control de flujo de aire se . para solocionarrillo. Le se ingri re la la control de la contr

CALEFACCION

- Mueva el control de admisión de aire a la posición AIRE EXTERIOR para la calefacción normal o a la posición AIRE RECIRCULADO para una calefacción más fabrida. Sin embargo, las ventanillas se empanan con más faculdad cuando el control de admision de aire se coloca en la posición de AIRE RECIRCULADO.
- Mueva et control de flujo de aire a la posición \(\text{ALEFACE DN} \)
- A set of control de temperatura de la fett des la properon WAGNA de calefacción maxima.
- Concete el control de velocidad del ventilador. Las velocidades más altas calientan el vehi culo más rapidamente.

VENTILACION (SIN CALOR)

- Mueva el control de admisión de alre a la posición AIRE EXTER OR
- Mueva el control de flujo de aire a a posició VENITIACIÓN
- Mueva el control de temperatura a la posición "COOL" Esto desconecia a calefac or
- Si lo desea, conecte el control de velocidad del ventilador para que entre más airo de ex tensir.

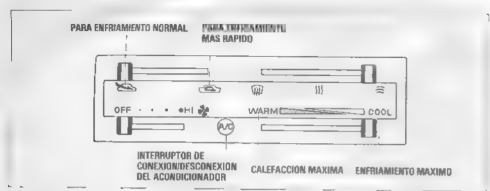
DESCONGELACION o DESEMPAÑAMIENTO

- Mueya el control de admisión de alre a a posición AIRE EXTERIOR
- Muleva el control de flujo de aire a a posición DE SEMPLANAM ENTO Esto dirige la mayor parte del aire al parabrisas. (En os venicios con sal das laterales de desconge ación le laire am bién fluye hacin as ventantas aterales.
- Mueva el control de la temperatura al centro di a la posición "WARM" La posición "WARM" callenta mas rapidamente.
- Coloque el control de velocidad del ventilador en alta velocidad luna vez quo el parabrisas se hava l'impindo se puede reducir la velocidad del ventilador y la temperatura de calefac or

SUGERENCIAS DE FUNCIONAMIENTO

- Asegurese de que les rejues de admisión de aire del parabrishs no están bio queadas por meyello en el
- maje en carreletas polyoriontas control de admisión de aire en a posición. AIRE RECIRCULADO para avitar que entre el a roy xite en

Cómo funcionan los controles del acondicionador de aire (Station Wagon)



Interruptor de conexión y desconexión del acondicionador de aire (A/C)

Este es el único control visible añadido al calefactor cuando su vehícu o está equipado con acondicionador de aire. Empuje el control para conectar el sistema. Vué valo a empujar pera desconectar o

ENFRIAMIENTO

- Empuje el Interruptor del acondicionador de aire para conectario. La luz indicadora muestra que el acondicionador de aire está funcionando.
- Mueva e control de admisión de aire a la posición de AiRE EXTERIOR para enfriamiento norma y a la posición de AiRE REC RCULADO para enfriamiento más rápido

- Mueva el control de flujo de aire a la posición de VENTILACIÓN
- Ajuste el control de la temperatura a la más confortable. La posición "COOL" proporciona el enframiento máximo.
- Conecte el control de velocidad del ventilador. La velocidad media o alta es mejor

CALEFACCION DESHUMIDIFICADA

- Empuje el înterruptor del acondicionador de aire para conectario
- Mueva el control de admisión de aire a la posición de AIRE EXTERIOR
- Mueva el control de flujo de aire a la posición de CALEFACCION
- Conecte el control de velocidad del ventifador. La velocidad media o alta es mejor
- Ajuste el control de la temperatura a la más confortable

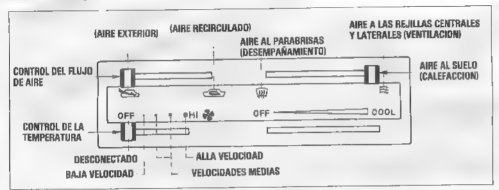
VENTILACION (SIN ENFRIAMIENTO), CALEFACCION, DESCONGELACION Y DES-EMPAÑAMIENTO

- Empuje e Interruptor del acondicionador de aire para desconectado
- Use todos los controles de la misma manera que se describe en "Cómo funcionen los controles del calefactor"

SUGERENCIAS SOBRE EL ACONDICIONA-DOR DE AIRE

- Después de estacionar bajo el sol, mane el durante unos minutos con las ventanas ablertas.
 Cuando se haya disipado el exceso de calor, cierre las ventanas para que no entre el a recalionte.
- Para una eficiencia de enframiento óptima, mantenga las ventanas cerradas
- Mueva el control de admisión de alte a la posción de AIRE EXTER OR para el acondicionamiento de aire normal. Para un enframiento maximo, coloque el contro en la posición de AIRE RECIRCULADO. Sin embargo, como esto no permite que el aire exterior entre en el vehículo, mueva el control a la posición de AIRE EXTERIOR de vez en cuando para cambier el aire del interior del ven cujo.
- En cuestas arriba largas, la carga adicional de acondicionador de aire puede causar sobrecalentamiento dei motor. Observe cuidadosamente el termómetro del motor. Si la aguja pasa a la zona roja, desconecte el acondiciona dor de aire.
- Cuando no use con regulandad e acondiciona dor de aire, conéctero unos minutos una vez a la semana. De esta forma se mantendrán lubricados el compresor y las juntas herméticas.

Cómo funcionan los controles del ventilador reforzador (Station Wagon)



El accionamiento de estos tres contro es es sen cilo

- El control de flujo de aire se usa para se eccionar la selida del fiujo de aire (a la reji) a centra o a parabrisas)
- El control de admisión de aire se usa para se eccionar e aire de exterior o el recirculado
- E control de velocidad del ventilador se usa para conectar o desconectar el ventilador y se ecconar una de sus cuatro velocidades.

VENTILACION Y DESEMPAÑAMIENTO

 Mueva el control de admisión de aire a la posición de AIRE EXTERIOR.

- Mueva el control de flujo de aire a la posición de VENTILACIÓN para venti ar y a la de DES EMPAÑAMIENTO para desempañar
- Conecte e control de velocidad del ventilador para rec bir más a re del exterior.

SUGERENCIA DE FUNCIONAMIENTO

 Cuando mane,e en carreteras polyonentas, mantenga e contro de admisión de are en a posición de AIRE RECIRCULADO para evitar que entre e aire exterior.

Cómo funcionan los controles del enfriador (Station Wagon)



Control del termostato del enfriador

Este es el único contro ivisible añad do al ventigador reforzador cuando su veniculo está equipado con un enfriador

El termostato dei enfriador se usa para conectar y desconectar el sistema y para contro la temperatura del aire enfriado.

ENFRIAMIENTO

- Mueva e control de admisión de aíre a a posición de A RE EXTERIOR para un enfriamento norma o a la de AIRE RECIRCULADO para un enfriam ento más rápido
- Mueva e control de flujo de aire a la posición de VENTIL ACION
- Conecte el control de velocidad del ventilador. La velocidad media o alta es la mejor
- Ajuste el termostato del enfriador a la tempeperatura más confortable

VENTILACION (SIN ENFRIAMIENTO)

- Mueva e termostato del enfriador a la posición "OFF"
- Use los otros controles de a misma manera que se describe en "Cómo funcionan os controles de ventilador reforzador"

DESEMPAÑAMIENTO

- Mueva e termostato del enfriador a la temperatura más confortable
- Jse los otros contro es de la misma manera que se describe en "Cómo funcionan los controles de ventilador reforzador"

SUGERENCIAS DE ENFRIAMIENTO

 Vea as "SUGERENCIAS SOBRE EL ACON-DICIONADOR DE AIRE" en "Cómo funcionan los controles del acondicionador de aire"

Cómo funciona el calefactor trasero



El objeto de estos dos contro es es sencillo.

- El control de la velocidad del ventilador (excepto Station Wagon) o el control del ventilador del calefactor trasero (Station Wagon) se usan para conectar y desconectar el ventilador del calefactor trasero.
- E control de la temperatura del calefactor trasero se usa para seleccionar el calor deseado.

CALEFACCION TRASERA

- EXCEPTO STATION WAGON: Tire de todo del control de velocidad del ventilador. En este momento, el vent ador del calefactor deantero tamb én marchará a gran ve oc dad
- STATION WAGON: Empure a control del ventilador del calefactor trasero, metiéndo o
- Ajuste e control de la temperatura del cale factor trasero a la más confortab e

Rejillas de ventilación laterales (excepto Station Wagon)



Las rejillas de ventilación laterales se pueden abrir o cerrar como se muestra.

Permiter que entre el aire extenor directamente en el vehiculo. La cantidad de aire que entra en el vehiculo al través de estas rej las de ventilacion depende de la velocidad del vehículo.

Rejillas de ventilación laterales (Station Wagon)



Las rejillas de ventilación laterales se pueden abrir o cerrar como se muestra.

Permiten que entre aire exterior directamente en el vehículo. La cantidad de aire que entra en el vehículo a través de estas reillas de ventilación depende de la velocidad del vehículo.

Sin embargo, si su vehiculo está equipado con aire acondicionado o calefacción de trabajo pesado, el aire exterior no entra directamente a través de estas renllas y, en su lugar, es dirigido primero a través de la unidad de calefacción/aire acondicionado. Así puede tener aire caliente o fresco a través de estas rejillas de ventilación laterates.

Rejilla de ventilación central (Capota Dura, Capota Blanda y Pick-up sin calefactor)



Esta rejilla de ventilación permite que el aire exterior entre directamente en el vehículo, igual que por las rejillas de ventilación laterales

Para abrir la rejina de vent ación cent, al, tire del botón que hay en la parte central debajo de panel instrumental.

Espejo retrovisor diurno/nocturno (Station Wagon)

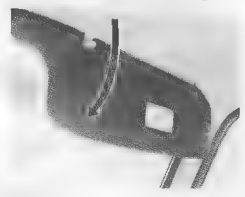


Tire de la palanca hacia atrás para reducir el destello de los faros del carro que va detrás cuando meneje por la noche.

Antes de ajustar el espejo a la posición de mayor claridad empuje la palanca de cambio d'a/noche hacia ade ante (posición de manejo por el dia.

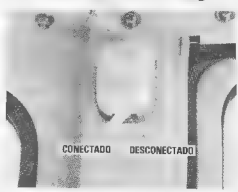
Recuerde que reduciendo el destellamiento también reduce la clandad de la visibilidad hacia atrás,

Espejo de cortesía (Station Wagon)



Para usar el espejo basta con girar hacla abajo la visera para el sol

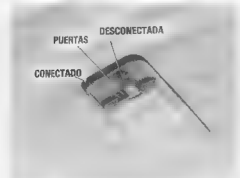
Luz interior (excepto Station Wagon)



Para encender la luz interior, empuje el inte rruptor hacia la izquierda. Para apagarla, empújelo hacia la derecha.

Asegúrese de que e interruptor está desconectado a salir del vehículo. Si a luz permanece encendida, se descargará la bateria

Luz interior (Station Wagon)



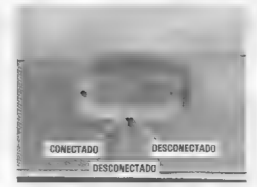
La luz interior tiene tres posiciones para su conveniencia.

"ON" (conectada): La luz está siempre en cendida qualquiera que sea la posición de los otros interruptores.

"DOOR" (puerta): La luz se enciende cuando se apre cua qui er puerta

"OFF" (desconectada) La luz está apagada aunque a guna puerta esté abierta

Luz del compartimiento de equipajes (Station Wagon: tipo que se abre hacia afuera)



Para encender la luz del compartimiento de equipajes, empuje el interruptor hacia la izquierda.

Cuando el interruptor está en el centro o en la posición derecha, la luz permanece apagada aunque se abra el portón trasero

Luz del compartimiento de equipajes (Station Wagon: tipo que se abre hacia arriba)



La luz del compartimiento de equipajas tiene tres posiciones: Empuje el interruptor hacia la derecha — la luz se encienda cuando el portón de elevación está abierto. Mantenga el interruptor en el centro — la luz permanece apagada aunque se abra el portón de elevación. Empuje el interruptor hacia la izquierda — la luz permanece encendida estando el prtón de elevación abierto o cerrado.

Caja de la guantera (Station Wagon)



Para cerrar la tapa, use sólo la flave maestra.

La uz de la guantera se encenderá al conectar el nterruptor de los faros, si la tapa está abierta

Para reducir les probabilidades de herirse en caso de accidente, tanga siempre la tapa cerrada cuando maneje.

Caja consola (Station Wagon)



Para abrir la caja consola, tire hacia arriba del cerrojo y de la tapa,

Freno de estacionamiento



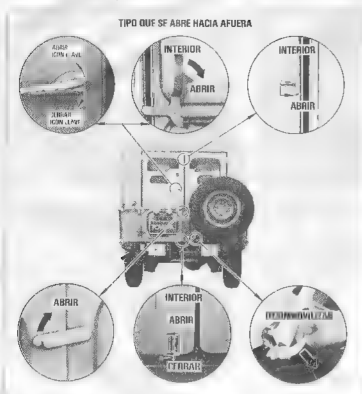
Para aplicario: Tire de la palanca hacia arriba. Para aplicario: Tire hacia arriba ligeramente, presione el botón con el pulgar y bájela.

Antes de salir del vehículo, aplique firmemente el freno de estacionamiento. Pera más fuerza en e frenado, apriete primero el peda del freno y sujételo mientras aplica el freno de estacionamiento.

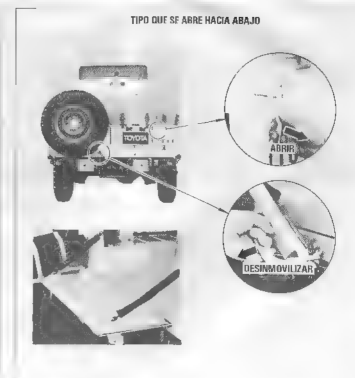
Como recordatorio, la uz de aviso de isistema de freno se enciende si el freno de estacionamiento no está del todo sue to cuando el encendido está conectado.

Antes de manejar, asegurese de que se ha soltado totalmente la palanca del freno de estacionamiento y de que la luz de aviso del sistema del freno está apagada.

Portón trasero (Capota Blanda)



Mantenga los portones traseros cerrados durante la marcha. Así se evita que los gases del escape entren en el vehículo.

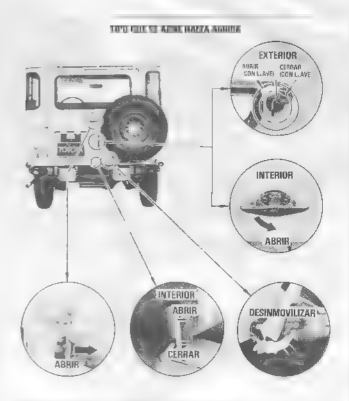


Mantenga el portón y el lateral traseros cerrados durante la marcha Así se evita que los gases del escape entren en el vehiculo

Portón trasero (Capota Dura)

CON LLAVE INTERIOR RIRBA DESINMOVILIZAR Mantenga los portones traseros cerrados durante la marcha. Así se evita que los gases del escape entren en el vehículo.

TIPO QUE SE ABRE HACIA AFUERA



Maneje siempre con el portón y el lateral traseros cerrados con el fin de evitar que los gases del escape entren en el vehículo

Portón trasero (Station Wagon)





Portón lateral trasero (Pick-up)



Tire hacia afuera de ambas palances del portón lateral trasero hacia usted.

Las cadenas sujetarán al portón atera trasero abierto como se muestra

Cuando perre el portón, esegurese de que está bien enganchado

No permita que nedie vaya en la zone destineda a la carga. No es para pasajeros y podrían herirse si frenase repentinamente.

Evite el manejar con el portón abierto.

Ventanillas del cuarterón (excepto Station Wagon)



Para abrir: Tire del mango hacia adelante y empuje la ventanilla hacia afuera.

Para cerrar: Tire de la ventanilla hacia adentro y empuje el mango hacia strás.

Ventanillas laterales traseras (Station Wagon)



Tire del botón pare abrir la ventenilla y deslizarla.

Asegurese de que la ventan la queda inmovilizada en su lugar después de cerrar a

Cómo usar el asiento trasero (Capota Dura y Capota Blanda)



Extienda del todo la pata y baje el mullido del asiento trasero.

No use el asiento sin extender primero la petal ya que supohdría mucha presión sobre las bisagras y montantes

Plegado del asiento trasero (Station Wagon)



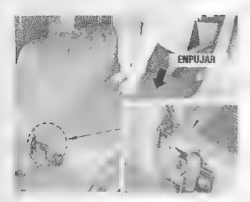
1. Suba el multido inferior.

Esta abisagrado en el borde delantero, por lo que basta con evantario



2. Desenganche el respaido y pliéguelo.

Levante hacia arriba cualquiera de las palancas de respaldo y desenganot e o



 Empuje el respaldo hacia abajo firmemente hasta que los anillos de retén enganchen en fas lengüetas.

Asegurese de que el respa do está inmovilizado en su ugar

No permita que nadia vaya en la zona destinada a la carga. No es para pasajeros y podrían herirse si se frenase repentinamente.

Para evitar que el equipaje o los paquetes se echen hacia adelante al franar, no coloque nada en la zona destinada a la carga que sobrasalga por enclma del respaldo del asiento trasero.

Entrada la tercer asiento (Station Wagon)

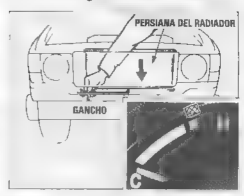


Tire de la palanca de seguridad del segundo asiento hacia adelante para desenganchar y suba todo el conjunto del asiento.

El asiento está abisagrado en el borde delantero, por lo que basta con levantarlo

Después de eritrar, basta con bajar el respaído Asegúrese de que queda inmovilizado en su lugar

Persiana del radiador (Station Wagon — motor diesel)



Para usar la persiana del radiador, tire de la lengüeta todo lo que dé de si y engânchela al cerrojo.

De esta manera se coloca una panta la delante de radiador, evitando que el motor pierda demas ado calor. Usando la persiana de radiador en tiempó muy frio, se calentará el motor con mayor rap dez, aumentando la eficiencia de calefactor y proporcionando mejor economia de combustible.

No use la persiana del radiador cuando la aguja del termometro del motor esté en la zona indicada amba

Gancho de tracción



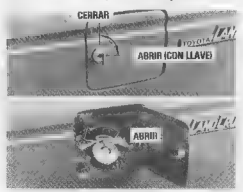
Tire hacia arriba de la palanca de inmovilización del gancho de tracción y levente la mitad superior del gancho, Después de enganchar, deje que la mitad superior baje de nuevo.

El gancho de tracción se puede usar para remolcar

Como una doble medida de segundad, ate el vehículo que se está remo cando al perno con ojo usando un cable o una soga.

Ate el veniculo de igue se está tirando al gancho de tracción para que la fuerza de tracción sea horizonta.

Tapa del depósito de combustible con cierre (excepto Pick-up)



Para quitar la tapa, abra la cubierta de admisión de combustible con la llave, gire la tapa hacia la izquierda y levántela.

Al abrir la tapa es norma el oir una especie de son do sibilante, Cuando la cierre, asegurese de que sus lengüetas están alineadas correctamente con los recortes de la abertura del depós to

Asegúrese de que la tapa está bien apretada para evitar que salte el combustible en caso de accidente

S es necesar o camb ar a tapa del combustible, use solamente un repuesto genu no de TOYOTA Estas tapas tenen una válvula de seguridad incorporada para evitar deterioros en el depós to de combustible

Tapa del depósito de combustible con cierre (Pick-up)



Para quitar la tapa, abra la tapa de admisión de combustible con llave, gire la tapa hacia la izquierda y levántela.

Al abrir la tapa es norma el or una especie de son do sibilante. Cuando la cierre, asegúrese de que sus lenguetas están a ineadas correctamente con os recortes de la abertura de depós to

Asegúrese de que la tapa está bien apretada para evitar que salte el combustible en caso de accidente

S es necesario cambiar la tapa de combustible use so amente un repuesto genuino de TOYOTA Estas tapas tienen una vélvula de segundad innorporada para evitar deterioros en el depós to de combustible.

Apertura del capó (excepto Station Wagon)



Primaro, desenganche el cerrojo del capó en cada lado del mismo apretando hacia abajo Luego, vaya delante del vehiculo, tíre de la palanca del cerrojo de seguridad hacia usted y levante el capó.



Después de haber subido el capó manténgalo abierto usando la varilla de apoyo como se muestra Inserte el extremo de la varilla en la ranura que hay en el panel lateral del capó.

Puede apoyar el capó contra el parabrisas en lugar de sujetarlo con la varilla. Sin embargo, le recomendamos el usar la varilla de apoyo porque podria cerrarse accidentalmente debido a un vien to fuerte o a otras razones

Antes de cerrar el capó, vuelva la rejilla de apoyo a su sujetador – evita que produzca ruidos

Luego baje el capó y enganche los cerrojos

Es una buena costumbre el asegurarse de que el capó está enganchado antes de salir manejando

Apertura del capó (Station Wagon)



Tire de la palanca de desenganche del cjerre del capó que hay bajo el tablero y el capó sa abrirá un poco mediante su resorte. En la parte delantera del vehículo, empuja la palanca del cerrojo de seguridad y levante el capó.

Apertura del capó (Station Wagon) (cont.)



Después de levantar el capó, manténgelo ablerto levantando la varilla de apoyo hasta su lugar,

El extremo de la varida deberá volverse a meter en la ranura de borde delantero del capó

Asegúrese blen de que la varille soporta el capó con seguridad.

Antes de cerrar el capó, compruebe que no se ha cividado ninguna herram enta trepo, etc. y vue va a colocar a varila de apoyo en su sujetador. Para evitar que se produzcan ru dos Luego baje el capó y asegirese de que quede el cuado en su ugar. Sifuese necesario, apriete ingeramente har a abalo sobre el extremo delantero.

Identificación de su Toyota

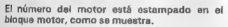


El número de identificación del vehículo (VIN) aparece en la placa del fabricante instalada en el compartimiento del motor.

Este es el número principa de identificación de su Toyota. Se usa para registrar o matricular a propiedad de su vehículo









Manejo de seguridad

Como el Land Cruiser está también destinado para uso fuera de la carretera, no es igual que un carro de pasajeros ordinario. Observe siempre las precauciones siguientes:

- Maneje cuidadosamente fuera de la carretera.
 No corra riesgos innecesarios manejando por lugares peligrosos.
- No maneje horizontalmente a través de cuestas grandes. El manejer recto hacia arriba o recto hacia abajo es preferible. El Land Cruiser (o cualquier vehiculo similar para fuera de carretera) puede volcar lateralmente con mucha más facilidad que hacia adelante o hacia atrás.
- No haga giros rápidos a grandes velocidades.
 Los vehiculos para fuera de la carretera tienen un centro de gravedad alto y pueden volcar con más facilidad que un carro de pasajeros

Evite el cargar cualquier mercancia en el techo, porque así el centro de gravedad está todavía más alto

- Si es posible, no pare repentinamente cuando vaya a gran velocidad. Los vehiculos con una patalla corta necesitan una corrección de di rección muy rápida i comienza a haber un pa tinazo lateral. Por lo que deberá estar preparado para corregir con rapidez en una parada de emergencia.
- No agarre los rayos del volante de dirección cuendo maneje fuera de la carretera Un mal saliente podría sacudir el volante y herirle la mano. Mantenga las manos y especialmente los pulgares en la parte exterior del aro
- El conductor y todos los pasajeros deberán abrocharse los cinturones de seguridad siem pre que el vehículo esté en movimiento

sugerencias sobre el manejo — sección 2

- Evite focar el piso del Land Cruiser con los pies descalzos o cualquier parte del cuerpo, ya que el piso se puede poner muy caliente. Maneje siempre con las esteras del piso colocadas
- Compruebe siempre los frenos para ver su eficacia inmediatemente después de haber manejado a través de la arena, el barro o el aqua
- Disminuya la velocidad siempre en vientos transversales fuertes. Debido a su centro de gravedad alto y superficie lateral grande, el Land Cruiser es más sensible a fos vientos laterales que un carro de pasajeros ordinario. El disminuir la velocidad le permitirá un mejor control.
- Lleve siempre a cabo una inspección de mantenimiento al final del día que haya manejado fuera de la carretera a través de la arena, barro o agua. (Vea la Sección 5).

Cómo poner en marcha el motor de gasolina



Procedimiento normal de arranque (motor frio)

- 1. Abrôchese os cinturones de segur dad
- 2 Aplique el freno de estacionam ento
- 3 Apague las luces y desconecte los accesorios
- Cambie la transmisión a neutra y mantenga e peda del embrague abajo hasta que el motor se ponga an marcha
- 5 Tire del boton de la estrangulación hasta la mitad.
- 6 Con el pie sin tocar el pedal del acelerador, haga girar el motor colocando la liave en "START". Suéte a cuando el motor se ponga en marcha. No lo haga girar durante más de 16 segundos cada yez.

Después de que el motor se haya puesto en marcha, empuja hacia adentro graduamente e botón de estrangulación, hasta a posición en que el motor marcha suavemente

Cómo poner en marcha el motor de gasolina (cont.)

7 Después de que el motor se haya ca entado unos 10 segundos, ya puede mane ar No embale el motor estando frio Asegúrese de que el botón de la estrangulacion está totalmente metido después de que el motor se haya calentado.

Si hace mucho frio o si el vehículo no se ha manejado durante varios dias...

- Antes de hacer grar e motor, apriete hasta e, fondo el peda del acelerador y sué telo, dos o tres veces. Esto proporciona una mazcla más rica para un arranque en frío. Tire de botón de a estrangulación hacia afuera del todo.
- Haga girar el motor sin apoyar el pie en el pedal del acelerador.
- Después de que el motor haya marchado durante unos 30 segundos, empuje e botón de a estranguiación hacia adentro o suficiente para que e motor marche suavemente.
- Deje que el motor se calente durante unos minutos antes de mane ar Pero no deje el carro solo cuando el motor se está calentando.

Si el motor está caliente...

- Mantenga e peda de acelerador balado hasta a mitad mientras hace girar e motor. No bombee el pedal.
- S el motor està bastante calente, aprete el acelerador de todo hasta el pso cuando o hacelo rar

Si el motor está caliente o muy caliente y no se pone en marcha, puede ser que esté inundado...

- Apriete e acelerador y mantengalo en el piso de 15 a 20 segundos
- Mientras sujeta el acelerador en el piso, haga grar el motor. Puede ser que sean necesar os de 20 a 30 segundos para implan el exceso de combilistible y poner en marcha el motor. Si el motor no se pusiese en marcha espere un si minifos y pruebe de nuevo. No bombee el acelerador ibasta con continuar manteniando o en el prio.

Cómo poner en marcha el motor diesel (excepto Station Wagon)



Procedimiento normal de arranque (motor frío)

- 1. Api que el freno de estacionamiento
- 2. Abrochese los cinturones de segur dad
- Apaque las luces y desconecte los accesorios
- 4. Coloque a transmisión en neutra.
- 6 Con seguro de la dirección: Asegúror de que el potón de parade está tota mente met ».
- 6 G e la tave had a la zquierda y manténgala an a posición í GLOW i duran e tinos 15 segunulos. No teriga la llavo en esta posición durante más de 30 segundos.
- 7 Ap, ote el peda de acelerador y el peda de embrague hasta el piso.
- 8 Cuando ves ona uz rola en elindicador de a buja incandescente vive valis avela a post ción i START i y haga girane motor.

Cómo poner en marcha el motor diesel (Station Wagon)



- 9 Cuando e motor se ponga en marcha, suelte a ave
- 10 Suelte e peda del acelerador y el pedal de embrague
- 11 Después de que el motor se haya calentado durante unos 10 segundos, ya puede manejar No embale el motor estando frio.

Si el motor está caliente...

 Mantenga e pedal de acelerador bajado hasta aproximadamente a mitad mientras hace girar el motor colocando la illave en la posición "START". Si el motor no arranca, pruebe de nuevo.

Procedimiento normal de arranque (motor frio)

Aplique et treno de estacionamiento

- Abrôchese los cinturones de seguridad
- 3 Apague las luces y desconecte los accesonos.
- 4 Coloque la transmisión en neutra
- 5 Con seguro de la dirección: Asegúrese de que el botón de parada está totalmente metido
- 6 Gire la llave a "G" (incandescencia) y verifique se ha encendido la luz indicadora de bujá incandescente
- 7 Apriete el pedal del acelerador y el pedal del embrague hasta el piso
- 8 Cuando se apaga la fuz indicadora de bujía incandescente, haga girar el motor colocando la llave en "START"

- Cuando el motor se ponga en marcha, sue te a llave.
- Suelte el pedal del acelerador y el pedal de embrague
- Después de que el motor se haya calentado durante unos 10 segundos, ya puede mane ar No embale el motor estando frío.

Si el motor está caliente...

 Mantenga el pedal de acelerador ba ado hasta aproximadamente la mitad mentras hace girar el motor colocando la liave en la posición "START". Si el motor no arranca, pruebe de nuevo

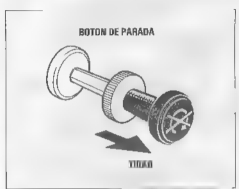
Cómo parar el motor diesel (сол seguro de la dirección)



Gire la llave a la posición "ACC".

Si no se para el motor así, abra e capó de motor y tre de a palanca de control de combust ble de a bomba de inyección de todo hacia afuera. Puede haber avería en el sistema de combust ble. Haga que se lo repare su subdistr buidor de Toyota.

Cómo parar el motor diesel (sin seguro de la dirección)



Tire del todo hacia afuera del botón de parada.

No deje la lave en la posición "ON" Los accesorios y medidores continuar an funcionando hasta que se descardara tota mente la batería.

Manejo con transmisión manual



El formato de cambio es el convencional.

Use el embrague correctamente

Apnete e peda hasta abajo cuando cambie y a continuación, suélte o lentamente. No apoye el pie en el embrague durante la marcha ya que causa un desgaste innecesar o. Y no use e embrague para manuener el ven culo cuando está parado en una cuesta amba — use el freno de estacionamiento.

Use la transmisión correctamente

Para obterier una buena economia de comilibustibie y una arga vida de motor debeiá a camb ar en las velocidades siguientes.

Engranaje	4 velocidades	km/h (mph) 3 velocidades
1a2	20 (12)	20 (12)
2 a 3	30 (19,	40 (25)
384	50 (31,	_

S camble demas ado pronto causará arrastre y posiblemente detonaciones. El acelerar el motor de cuando en cuando a la máx ma velocidad en cada engrana e causará un desgeste excesivo del motor y mucho consumo de gasolina. Asegurese de que el vehiculo está tota mente parado antes de cambiar a marcha atrás.

- Si disminuye a velocidad al dar una vuelta o cuando maneje cuesta arriba, cambie al engraneje próx mo inferior. Si cambia demasiado tarde causará los mismos problemas que cuando cambia demasiado pronto.
- Solamente e primer engranaje (3 velocidades) y e de retrodeso no están sincronizados Asegúrese de que el vehículo está compietamente parado antes de cambiar estos engrana es

Buenas costumbres de manejo.

- Asegurese de que el veh culo está totalmente parado antes de cambiar a retroceso. Si es disc cambiar a retroceso, coloque la transmisión en neutra, suelte el pedar del embrague imprignamente y ruego cambie a retroce-
- Cuando baje una cuesta larga, reduzca la velocidad y cambie a un engranaje inferior. El motor proporcionará un efecto de frenado. Recuerde que si está pisando demas, ado los frenos, se pueden sobreca entar y dejar de funcional correctamente.

- Evite el acelerar el motor disminuyendo la velocidad antes de cambiar a una marcha in lerior—especialmente en carreteras húmedas, heladas o nevadas – pues se pierde tracción.
- Disminuya siempre la velucidad en vientos fuer tes. Si va más despacio podrá controlar mejor el veluculo.
- Si debe cruzar lugares con mucha agua, afloje la correa del ventilador en primer lugar, para evitar deteriorar el ventilador. En cuanto haya cruza do, vuelva a apretar la correa del ventilador.
- No use la tracción a las cuatro ruedas para el manejo normal en carreteras secas duras. Cau sará un ruido y desgaste innecesarios.
- Para entrar en una autopista o para pasar a un vehiculo más lento, puede ser necesaria una aceleración máxima. Asegúrese de no sobrepasar las velocidades máximas siguientes en cada engranaje.

EXCEPTO STATION WAGON

3 velocidades

km/h (mph)

Engranaje	Sene Fu40 Ser e Fu43	Sene FJ45
Primero	52 (33)	56 (36)
Segundo	85 (53)	92 (58)

4 velocidades

Europa

-km/h (mph)

caroba			
E granare\ Serie FJ4		Sene Fu45	Serie Bu
Primero	Primero 30 (19)		25 (16)
Segundo	57 (36)	59 (37)	46 (29)
Tercero	98 (61)	77 (48)	80 (50)
	-		

Australia		km/ mph)		
Engranaje	Serie FJ	Ser e BJ	Sene Hu	
Primero	28 (18)	26 (16)	26 (16)	
Segundo	53 (33)	48 (30)	48 (30)	
Tercero	92 (58)	83 (52)	83 (52)	

Otros		km/h (mph)		
Engranaje	Serie FJ40 Serie FJ43	Serie Fu45	Serie BJ	Sere HJ
Primero	29 (18)	32 (20)	23 (14)	26 (16)
Segundo	55 (34)	59 (37)	44 (28,	48 (30)
Tercero	95 (59)	102 (64)	77 (48)	83 (52)

STATION WAGON

Europa		km/ (mph)	
Engrana,e	Sere Fu	Serio Hu	
Print ero	27 (17)	26 (16)	
Segundo	49 (30)	48 (30)	
Tercero	85 531	83 (52,	

Austra ia		km/h (mph)		
Engranaja	Serie Fu	Sene H J		
Pr mero	27 (17)	25 (16)		
Segundo	51 (32)	47 (29)		
Tercero	88 ,55)	81 (51,		

	Otros	КП	1/h (mph _i		
	Engranale	FL60RG FJ60LG	Ser e Bu	Serie →,	
	Pr mero 28 18)		29 (18,	24 15)	27 (17)
Segund	Segundo	52 (33)	54 (34)	43 (27)	50 (31
	Tercero	91 (57)	94 (59)	75 (47)	86 (54

No camble a un engrana e interior si ve más rápido que la velocidad máx ma permisip e para el engrana elpróx mo interior

Cómo hacer funcionar el sistema de tracción a las cuatro ruedas

LAS CUATRO FUNCIONES DE LA TRANSFERENCIA -PARA QUE SE USAN

ZONA ALTA, TRACCION A LAS 2 RUEDAS (H2). 198 1 pera manejo normal en carreteras de superficias secas duras. Esta posición proporciona mayor economía una marcha más sienciosa y menos desgaste.

ZONA ALTA, TRACCION A LAS 4 RUEDAS (H4) USBER para manero norma en car eteras mojades, heladas o cublentas de nieve. Esta posición proporciona mayor tracción que a de dos ruedas. Los cubos de giro libre deben colocarse en la posición "LOCK".

NUETRA' (N). Use esta posición solamente para a actuación del torno y otro equipo opcional. El Land Cruiser debe estar parado

ZONA BAJA, TRACCION A LAS 4 RUEDAS (L4). Use a pere la máxima potencia y tracción. La velocidad máxima está limitada a 65 km/h (40 mph). Use la L4 para sub rio bajar cuestas grandes, manejo fuera de la carretera o tracción dura en la arena, barro o mucha nieve illus cubos de giro. Bre deberán estar colocados en a posición. LOCK:

EL CONTROL DE PASEO FRONTAL









El Land Cruiser tiene un control de tracción delantera mecánico.

Para usar el control de tracción delantera, pare completamente su Land Cru ser antes de camb ar la palanca de control de transferencia. Si tiene problemas en el cambio, coloque la transmisión en engranaje y desembrague igeramente mientras empuja a palanca de control de transferencia.

Cubos de giro libre



Para la tracción a las 2 ruedas, coloque los Cubos en "FREE" (LIBRE).

Para la tracción a las 4 ruedas, coloque los cubos en "LOCK" (INMOVILIZACIÓN).

El objeto de los cubos de giro libre es permitir desenganchar el eje de antero y el árbo transmisor pera que no giren cuando el vehiculo marcha con la tracción a las 2 ruedas. Esto reduce el ruido y el desgaste.

No cambie nunca la tracción a las cuatro ruedas sin asegurarse de que ambos cubos están en la posición "LOCK", Y nunca marche con solo un cubo en la posición "LOCK".

Deberá manejar con os cubos en la posición "LOCK" a menos 15 km (10 m las) cada mes. Así se asegura que os componentes de la tracción de antera estén jubicados

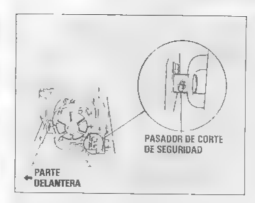
Torno de toma de fuerza



Primero, confirme que la palanca de embrague del torno está en la posición de desenganchada. Tire del cable del torno con la mano. Luego, mueva la palanca a la posición de enganchada, para controlar el torno.

Revante el boton para moyer la palanca Asegurese de que queda nmoyurzada en su lugar En a posición de desengandrada, paede sacar el cable urando con la mano. No seque todos los cables Deje más de 5 vueltas en el tambor del torno. No arrolle el cable con la mano, usando el motor, dabe arrollarse fuertemente con una carga posición de enganchada, puede controlar el torno.

Para enganchar el cable a un objeto, pase la cadena alrededor dei mismo una vez, y luego enganche el gancho el a cadena



El gancho tiene un pasador de seguridad que está destinado a cortarse si el tomo tiene demasiada carga.

S) el pasador se corrase, recámbielo por uno genuino de Toyota (numero de la parte 90255 04001). No use ningún sustituto. Es una buena idea el llevar un pasador extra siempre – especial mente cuando sale al campo.



Para controlar el torno, use la palanca de la transferencia, la palanca de control del torno, el cambio de engranajes y el motor

Para accionar el torno 1) Cambie la transference a neutra, 2) desenganche la palanca de contigio del torno y 3) empújeia hacia adelar te (tuerza pitre de ella hacia atrás (tuerza en sentos contrarto) Ponga en marcha el motor, empuje el el 1000 de la motor en tambie 1 rano en principi el el embrague entamente controlando la velocidad del torno con el acelerador. Cuando no se usa: 11 Mueva la palanca del

embrague del tomo a la posición de desenganchado, 2) sujete el gancho con un cable o una soga 3) tire de a palanca de control de torno da nuevo a la posición de desenganchado el nimoviicela, y 4) cambre a transferencia a la tunción de tracción deseada.



Sugerencias de funcionamiento y precauciones

- Nunca use el gancho para enganchar el cable a un objeto. Er role s'empre la cadena ededor y enganche el gancho a la cadena
- Mantenga el cable vertical al torno cuando está con carga. No tire si el cable está más de 5 grados no nadula dualquier ado
- No exceda los 1500 kg. (3300 lb.) de capacidad del torno. El trar de cargas más pasadas puede hacar que el pasador de segur dad se corte
- Atirante siempre el cable antes de aplicar toda la fuerza al torno
- No suelte el embrague rápidamente podría cortar el pasador de segundad

- No haga resbalar el embrague demasiado o se sobrecalentaria,
- Atirante bien el cable al enrollario. Si està
 enro ado trojo el cable se puede chafar y
 deteriorarse cuando se elapida carga. Un buen
 método para enrollar el cable es extender o de
 todo, enganchar o a un objeto estacionario y
 uego firar con el Land Cru ser con los frenos
 igalamente apicados. Enro el todo el cable
 don esta carga.

Torno eléctrico



Para sacar el cable del torno tirando, saque el pasador de seguridad, cambie la palanca del carrete libre hasta la posición "FREE" (libre) y tire del cable para sacarlo, con la mano. Para controlar el torno, coloque la palanca en la posición "LOCK" (Inmovilización), e inserte el pasador de seguridad

En la posición "FRFE", puede sacar e cabla tiran do con la mano. No seque todos los cables. Deje más de 5 vueltas en el tambor del torno. En la posición "LOCK", puede controlar e torno. Asegurese de que está correctamente insertado el pasador de segur dad en sur ligar.

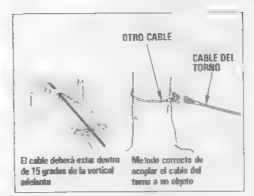
Para atar el cable e un objeto pase otro cable a rededor del mismo una vez y enganche el gancho a ese cable



Para controlar el torno, use el control remoto del torno.

Para accionar el torno: 1) Saque el guardapolvo dei termina dei motor del torno, 2) conecte el en chufe de cable de control remoto al terminal correctamente y 3) cambie la palanca de cambio de engiana es a neutra. Amenque el motor y nága o marchar a unas 1200 tem. Confirme que se enciende la luz indicadora de fuente de energia cuego tire de interruptor de control remoto hasta la posición." N' tarro larrio empuello hasta la posición." Oti ("desarro ar). El torno se parara a tomáticamente quando suella la mano del interruptor de control remoto.

Cuardo no se usa 1) Desconecte del terminal al enchufe dei cable de control remoto, 2) instale el guardapo vo en el terminal y deje la palance del carrete libra en la posición "LOCK" lin moy ización) con el pasador de segundad insertado.



Sugerencias de funcionamiento y precauciones:

 Nunca use el gancho para atar el cable a un objeto

Pase siempre otro cable arrededor del chieto.

una vez y enganche el gancho a ese cable

- Coloque el cable recto hacía adelante en relación al torno cuando tenga carga
 No lire si el cable está inclinado más de 15 grados hacia cualquiera de los tados
- Arrolle siempre el cable bien apretado.
 Si lo arrolla flojo, se puede aplastar el cable, y detenorarse al aplie i la carga. Tenga la adquient que le lique el gancino con el cable extendido del todo y arrolle el cable con el motor del totro.
- No exceda los 1000 kg. (2200 lb.) de capacidad del torno.
 Al Luz de carras más respadas se enciende la

Al . 1 a de cargas más pesadas, se enciende la 1 la aviso de sobrecalentamiento del motor y suena un zumbador. En ese momento, del inga el funcionamiento y deja que se enfrie ei meter del torno durante un rato

- No use al torno durante muchas horas
 Causa sobredescarga de la batería Cuando
 disminuye la lum nos idad de a va midicadorado
 fuente de energía mucho, pare el funciona
 miento y carque a batería
- Tenga cuidado de que no se le caiga el control remoto, ni de golpearlo contra ningún objeto.
- No coloque objetos pesados sobre el torno.
- Tenga cuidado de que no se adhleran al enchufe del cable, interruptor del contro remoto, etc., gasolina, adelgazantes, etc.

manejo con el sistema del freno de cilindro maestro en tándem de Toyota

Su Toyota tiene un sistema del freno de cilindro maestro en tandem con sistemas hidráulicos separados para las ruedas delanteras y traseras, si cualquiera de estos subsistemas fallase, el otro segurfa funcionando Sin embargo, el pedal es mas duro al pisarlo y la distancia de parada mayor Tamb én puede ser que se encienda la juz de aviso del sistema der freno. No confie en un solo sistema del freno. Haga que le arreglen los frenos inmediatamente.

Los frenos de su Toyota son servoasistidos con vacio de motor Sile, motor se parase cuando está manejando, podrá parar el vehículo con la presión normal de peda. Hay suficiente reserva de vacío para una o dos paradas, jino más

No bombee e peda del freno si el motor se cala. Cada vez que empu a el pedal gasta las reservas de vacío

Aun cuando la ayuda de vacio se pierda totalmente los frenos segu rán funcionando. Pero tendrá que apretar el pedal con más fuerza — con mucha más fuerza que norma mente. Y la distancia de frenado será mayor,

Buenas costumbres de frenado

- El lavar el carro o manejar en charcos profundos puede humedecer los frenos. Si se humedeceran, el vehículo necesitaria una distancia de frenado mayor, pudiendo tirar hacia un lado al aplicar los frenos. Para comprobar si están o no húmedos, primero vea si hay carros cerca y luego presione el pedal ligeramente. Si no siente una fuerza de frenado normal, probablemente están humedos. Para secarlos, maneje con cuidado, mientras aprieta ligeramente el pedal del freno. Si todavía no parecen funcionar con seguridad, áchese a un lado de la carretera.
- Para bajar una cuesta o pendiente larga o grande, reduzca la velocidad y cambie a una marcha inferior. Recuerde que si usa los frenos en exceso, pueden sobrecalentarse y dejar de funcionar correctamente.
- No apoye el pie sobre el pedal del freno cuando vaya manejando. Puede causar un sobrecalentamiento peligroso, desgaste innecesano y mayor consumo de combustible.
- Si se le pincha un neumático mientras maneja, no frene repentinamente. Mantenga una línea recta mientras reduce la velocidad. En seguida, échese lentamente a un lado de la carretera hasta un lugar seguro.

- Cuando estacione en una cuesta, gire las ruedas delanteras hasta que toquen el borde de la acera, de tal manera que el vehiculo no pueda rodar. Aplique el freno de estacionamiento y coloque la transmisión en primera o retroceso Si es necesario, bloquee las ruedas.
- Antes de salir manejando, asegúrese de que no está aplicado el freno de estacionamiento y de que la luz de aviso dei freno está apagada

Cómo hacer que su vehículo le dure más y ahorre combustible también

En hacer que su Toyota la dure más y pueda conseguir la máx ma economía de combust ble es sencitio basta con tomárse o con calma! Maneje con moderación y evite arranques rápidos y paradas repentinas. He uqui algunas sugerencias concretas que le ayudarán a ahorrar tanto en combust ble como en reparaciones.

- Evite la marcha prolongada en vacio para da entar el motor. Una vez que el motor marche suavemente, comience a manejar pero con suavidad hasta que el motor esté cal ente.
- Evite a marcha en vació innecesaria desco necte e motor
- · Acelere lanta y suavernente
- Mire bien adeiante cuando maneja para evitar asi paradas ir necesar as y para mantener una ve ocidad constante.
- No goipee el borde de la acera cuando estación ne y disminuya la velocidad duando marche en carreteras abruptes. Esto le ayudará a mantener el extremo de antero al neado.
- Evite as velocidades altas Reduciendo su velocidad de 90 a 70 km/h 158 a 44 niphi, reducirá el consumo de gasolina de un 16 a un 20 por ciento aproximadamente.
- No l'eve pasos innecesarios en su vehículo.
- Mantenga os neumáticos inflados a la presión correcta.
- Jsele: acond.c onador de aire solamente cuando sea necesar o
- No apoye e ple sobre el peda del freno cuando vaya manejando. Puede causar un fuerte sobrecalentamiento, desgaste innecesar o y mayor consumo de combustible.

- Tenga cuidado de no arrastrar ni acelerár el motor durante la marcha.
- Tenga su yéh cu o puesto a punto y en condiciones óptimas siguiendo e plan de manten miento de la Sección 5.
- Simaneja en carreteras polvorientas o distancias muy cortas asegúrese de que el relanten miento sea más frecuente. Detal es en a Sección 5.

Comprobación de seguridad anterior a los viajes

Esta ista de comprobación es para muchos propietar os que les gusta i echar un vistazo i a su vehículo antes de saur de viale. Es una excelente idea. Unos minutos de comprobación le avudaran a realizar un viaje seguro y piacentero. Basta con estar un poco familiarizado con os vehículos y tener mucho cuidado. Si lo desea, su subdistribu dor de Toyota estará encantado de hace relesta comprobación a coste nominal.

Si leva a cabo estas comprubaciones en un garge il cerrado, asegurese de que hay la ventración adecuada. Los gases del escape son venerosos. Vea os derates en la página 667.

ANTES DE PONER EN MARCHA EL MOTOR

Exterior del vehiculo

Neumáticos y tuercas de la rueda. Compruebe a presión con un mangmetro y vea con detenimiento si hay cortes, deterioros o desgaste excesivo.

Tuercas de las ruedas. Asegurese de que no faitan ni hay tuercas fio as

Filtraciones de fluido. Después de que haya está cionado un rató, comprueba la parte inferior de vehículo por si hay filtraciones de combustipia ace te lagua o fluido. Le goteo de agua del acon dicionador de a re después de usar o es norma.

Hojas del limpiador del parabrisas. Observe si hay desgaste o grietas

Luces. Asegurese de que funcionan las luces de los faros, de parada de cola y de giro. Comprueba a dirección de las luces de los faros.

Interior del vehículo

Bolsa de herramientes, gato y barra del gato. No se o vide de comprobar que tiene la bolsa de herramientas el gato y la barra del gato. Cinturones de seguridad. Compruebe si las hebas cierran correctamente. Asegurese de que los cinturones no están desgastados ni deshibachados

Bocina «Funciona correctamente?

Instrumentós y controles. Asegurese en primer ugar de que funcionan las luces de aviso y las de os instrumentos y el desconge ador

Limpiador y lavador. Asegurese de que ambos funcionan y de que los limpiadores no le pueden producir rayas

Frenos. Asegurese de que el peda tiene holgura suficiente. (Ver la Sección 6 en cuanto a instrucciones)

Fusibles de repuesto. Asegurese de que tiene fusibles de repuesto. Deberán abarcar todas las capacidades de amperajes indicados en la tapa de la caja de fusibles.

Bajo el capó

Nivel del refrigerante. Deberá estar cerca de la marca superior en el depósito de reserva translucido (Ver la Sección 6 en cuanto a instrucción nes)

Radiador y tuberías flexibles. Asegurese de que a parte delantera del radiador está limpia que no está bioqueada con hojas, suciedad o insectos Comprueba las tuber as flexibles por si tienen gretas, vueras, están estropeadas o hay conexiones flojas

Bateria y cables. Todos los elementos de la bateria deberán estar lenos hasta el nivel adecuado con agua destilada. Vea si los terminales están corroldos o fojos y si la cala está agrietada. Compruebe los cables para ver si están en buenas condiciones y conectados.

Cableado eléctrico. Vea si hay cables deteriora dos, flojos o desconectados

Nivel del fluido del freno y del embrague. Deberá estar cerca de la marca superior del depósito traslúcido

Correas del ventilador. No deberán estar aceitadas o deshilachadas. Cuando apriete con el pulgar, deberán tener una deflexión que no alcan ce los límites. (Ver la Sección 6)

Filtro y lineas de combustible. Compruebe el filtro translúcido por si hay suciedad o está tapo nado. Compruebe las líneas por si hay filtraciones o conexiones flojas.

DESPUES DE ARRANCAR EL MOTOR

Sistema del escape.

Observe si hay grietas, orificios o apoyos flojos Escuche par ver si hay filtraciones. Cualquiei filtración o escape deberá ser arreglado inmedia tamente (Ver las precauciones sobre el monóxido carbónico, página 66)

Fluido de la dirección de potencia. Con el motor marchando en vacio, gire el volante de tope a tope varias veces. Pare el motor y compruebe la varilla indicadora. (Vea la Sección 6 en cuanto a instrucciones).

Nivei del aceite de motor. Pare el motor y com pruebe la vanlla indicadora cuando el vehículo este estacionado en un lugar a nivel. (Ver la Sección 6 en cuanto a instrucciones).

DURANTE LA MARCHA

Instrumentos. Asegurese de que el velocimetro y los medidores funcionan

Frenos. En un lugar sin peligro, asegúrese de que los trenos no tiran

¿Algo extraño? Observe si hay partes flojas o filtraciones. Compruebe si hay ru dos anormales. Si todo parece estar bien, Iquédese tranquilo y disfrute de su viaje!

Un aviso importante acerca de los gases de escape del motor

Evite la inhalación de los gases del escape del motor. Contrenen monóxido carbónico, un gas incoloro e Inodoro Puede causar pédida del conocimiento e incluso la muerte

Asegúrese de que el sistema de escape no tiene orificios ni conexiones flojas. E sistema deberá comprobarse cada vaz que se camb a el aceite o que se evanta el veh culo. Si ha go peado contra algo, o si observase cua quer camb o en el son do de escape, haga que el comprueben inmed atamente el sistema.

No haga marchar el motor en un garaje o lugar cerrado excepto el tiempo necesario para meter y sacar el vehículo, cos gases del escape no sa drían, esta situación es muy peligrosa.

No se quede durante largo tiempo dentro de un vehículo estacionado con el motor en marcha. Si fuese nevitable sin embargo hágalo sólo en un ugar abierto y ajuste e sistema de a calefación o de entrame to para forza a que e a relexter or entre dentro del venículo.

Mantenga el portón trasero cerrado durante la marcha. Si estuviese abierto podríam entrar los gases de escapa el el verícipo

Toyota no le recomienda ocupar la superficie trasera destinada a la carga cuando tiene una campera desizante, un casco de campera un totro tipo de cubierta cuando el motor está en marcha, aunque esté estacionado. Deberá tener un cuidado especial para que no entrer los quises de escape dentro de la campera, remolques o quanto en otro ugar ce rado en lo arquedor de verificio.

Sise observasen gases do oscape labra todas las ventam las y verille opmpletamento a li qui

Si ollese gases del escape dentro del vehículo, maneja con las ventanillas abiertas. Haga que le localicen la causa y se la corrijan inmediatamente.

¿Necesita su vehículo una reparación?

Esté alerta a los cambios en rendimiento, ruidos o avisos visuales que puedan indicar que se neces ta servicio. Algunas de las pistas importantes son éstas.

- Failos de encerió do del motor, trompicones o detonaciones
- · Pérdida apreciab e de potenç a
- · Ruidos extraños en el motor
- Filtraciones balo el vehículo (Pero el goteo de agua después de usar el acondicionador de
- raire es normal)
- Cambo en el son do de escape, (Esto puede ndicar un escape de monóxido carbón co pelgroso. Maneje con las ventantas abiertas y haga que se o comprueben inmediatamente.
- Neumático que parece des niflado, ruido de los neumáticos excesivo a tomar curvas, desgaste des gual de los neumáticos.
- E vehículo tira hacia una lado cuando maneja recto en una carretera a nive
- RJ dos extraños relacionados con el movimiento de a suspensión,
- Pérdida de la efectividad dei freno; sensación de que el peda del freno o del embrague están esponjosos, el pedal casi toda el piso, al frenar el vehículo tira hada un lado.
- La temperatura de motor es continuamente más alta de lo normai
- E motor està siempre callente, el man
 ómetro de aceite, bajo
- E amperimetro ndice m\u00e1s carga que la nomal (bateria d\u00e9b I)

S observa cualquiera de estos síntomas, lleve su vehicujo o antes posible al subdistribuidor de Toyota Posiblemente necesita un ajuste o reparación

Sugerencias sobre el manejo en invierno



Asegúrese de que tiene refrigerante de todo tiempo o anticongelante en el radiador.

El refrigerante de todo tiempo es el tipo de refrigerante que lleva su nuevo Toyota cuando se lo entregan. Tiene un color definido rosa o azul y no es claro. Además de evitar la oxidación y lubricar la bomba de agua, evita también la congelación y el consiguiente deterioro del bloque del motor.

El anticongelante es un refrigerante para usar solamente en la temporada de invierno. Para más detalles, vea la Sección 6

Compruebe el estado de la batería y los cables.

Las temperaturas finas reducen la capacidad de cualquier batería, por lo que debe estar en condiciones óptimas con el fin de proporcionar la suliciente potencia para arrancar en invierno

La Sección 6 indica cómo especcionar yisualmente la batería. Su subdistribuidor de Toyota y la mayor parte de las estaciones de servicio le comprobarán con agrado el el vel de carga

Asegúrese de que la viscosidad del aceite de motor es adecuada para el tiempo frio.

Vea la viscosidad recomendada en la Sección 6. El dejar el aceite pesado del verano en su vehículo durante los meses de invierno puede causar un arranque difficil. Si no sabe con certeza qué aceite usar, llame a su subdistribuidor de Toyota — le ayudará con mui no gusto.

Compruebe las bujías de encendido y el sistema de encendido

Asegúrese de que las bujias no están desgastadas, sucias o con una separación incorrecta (En a Section 6 se trata de las instrucciones para a inspección) Compruebe visualmente el resto de sistema por si hubiese conexiones flojas o detenoro obvio

Sugerencias sobre el manejo en invierno (cont.)

Cuide de que no se le congelen las cerraduras de las puertas.

Eche deshelador o glicerina de las puertas en éstas para que no se congelen. Para abrir una cerradura que esta congelada, pruebe catentando la lave antes de meterla.

Eche anticongelante del lavador del parabrisas en el depósito del lavador.

Este poducto lo vende su subdistribuidor de Toyota y la mayoría de los almacenes de partes de automóvi es 5 ga-las instrucciones del fabricante para mezclar o con agua. No use anticongelante de motor o cualquier otro sustituto porque podría deteriorar la pintura del vehiculo.

No use el freno de estacionamiento cuando exista la posibilidad de que se pueda congelar. Co oque la transmisión en primera o refloceso cuando estacione y no use el freno.

No deje que el hielo o la nieve se acumulen debajo de los guardabarros.

La nieva o al hielo que se mete debajo del guar dabarros puede dificultar la dirección. Cuando maneje en invierno con un tiempo malo, pare y compruebe de vez en cuando la parte inferior de osiguardabarros.

Dependiendo del lugar por el que esté marchando, puede llevar un poco de equipo de emergencia.

Algunas de las cosas que podrá lievar en la cabina son las cadenas de nieve, el rascador de la ventani a un saco de arena o sai, bengaias, una pala pequeña, cables de conexión leto.

en caso de emergencia-sección 3

Si su vehículo no se pone en marcha



Primero haga estas sencillas comprobaciones

Si el motor no gira o gira demasidado lentamente

- 1 Baro er capó, compruebe los dos cables de la bateria. Asegurese de que silis conexiónes a la bateria, chasis y arrancador estar bien apretadas y mojas.
- 2 Enclanda a luz interior. Si está apagada, podo luminada o disminuye a uminos dadicula, do se hace girar el arrandador. Ia balor a está descargada. Puede probar el arrar due por conexión ver a página siguente o puede poner o en marcha empujándo o



Si el motor gira a su velocidad normal, pero no se pone en marcha

- I. Compruebe el med dor de gaso na
- Motor de gaso na. Bajo el capó, compriebe si rodos los conectores de conexión por empule están apletados len la bobina distribil, dor y bullas de encendido.

iMotor de gasolina) Si el motor està ca iente o si huele a gaso na cruda, el moto puede estar nundado, vea las instrucciones de arianque Si a pesar de todo no se pusiese en marcha quite y seque as bujas de encendido, maga grar el motor durante unos 20 segundos y vuelva au stalar las bujas.

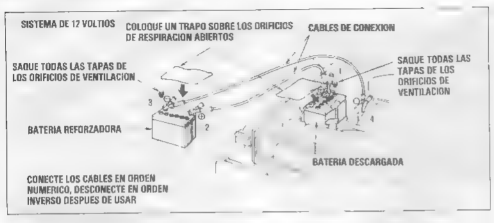
4. Si todavia el motor no se pone en marcha necesta un ajuste o eparación ceme a subdistribuidor de Toyota o a unita er de reparación qualificado para que e ayude :

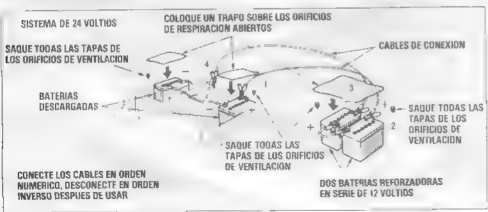
Procedimiento para arrancar empujendo

- I S vehic o deberá ser empujado por la prite de atras por otro vehículo. Tengi o idroj de no deterorar os vehiculos cuando un income empulado.
- 2 Gire la lave de encendido a "ON", y camble a segundo engranare
- 3 Mantenga a embrague abajo y dele que e vehículo que empula acelere su vehículo a unos 15 km/h (10 mph). Tenga en cuenta que los frenos son más difíciles de aplicar cuando el motor no está en marcha.
- 4 A 15 km/h (10 mph), mantenga e aceierador hacia a mitad y entamente suelte e embraque con e f.n de arrancar e motor
- 5 En cuanto el motor se haya puesto en marcha, nd que al conductor de vehiculo que empuja que se pare. A mismo tiempo aceiere para alejarse del vehiculo que empuja, para evitar que choque con usted.

No remolque nunca un vehículo para ponerlo en marcha. Cuando el motor se pone en marcha, e vehículo podría saltar hacia ade ante y golpear el vehículo que o remo ca

Si su vehículo no se pone en marcha (cont)





Procedimiento para arrancar por conexión si la bateria está descargada.

Para evitar heridas personales serias o deterioros en su vehículo que pueden resultar debido a una explosión de la bateria, quemaduras eléctricas o componentas eléctricos deteriorados, deberá seguir estas instrucciones con toda exactitud. Si no está seguro de como seguir esta procedimiento recomendamos encarecidamente que pida eyuda a un mecánico o un servicio de remoicado competentes.

AVISO: Las baterias contienen ácido sulfúrico, que es venenoso y corrosivo. Use gafas o lantes protectores cuando arranque por conexión, evitando que el ácido le salpique en la piel, evestidos o vehículo. Si por casua idad la cayese acido en los opos o en otra parte quitese cualquier vestido conterminado y lávese con un chorro de agua la parte efectade al menos durante quince minutos, y vaya rápidamente a médico. Si es posible continúe aplicando agua con una esponja o un trapo mientras está ye ido a verial doctor.

El gas producido normalmente por la bateria explotará si hay una llema o chispa cerca. Pur tanto no fume ni encienda cer las cuando esté hac er do el arrang se por conexión

La bateria reforzadora usada debe tener el mismo voltaje que la de su vehículo. No trato el arranque por conexión suno está completamente seguno de que la baterin reforzadorn es correcta.

- 1 Si la bater a reforzadora está instalada en otro vehiculo, asegúrese de que los vehiculos no están en contacto. Desconacte todas las luces viaccesor os innecesar os.
- 2. Quite todas las tapas de los or ficios de ventiación de la barerla reforzadora y la bateria descargáda Coloque un trapo sobre los orificios de ventilación abientos en ambas baterias. (Esto reduce e peligro de explosión).
- 3 Sie motor de vehicuro con la batera refor zedora no está en marcha pónga o en marcha y déje o que funcione durante unos minutos. Haga marchar también el motor a unas 2000 rpm durante el proceso de arranque por cone xón.
- 4 Conecte los cables de conexión en el order exacto mostrado en la histración positivo a positivo (+) y negativo a masa o tierra de motor o carroceria (-). Observe que conecta primero el cable positivo a la bateria descargada y nuego a a bateria reforzactora. A con injuación conecta el cable negativo a la bateria reforzactora y nego a tierra. Cuando haga las conexiones tenga cuidado de que las pinzas no toquen en nada, excepto el terminal correcto de la bateria. No se incline sobre la bateria al pacer las conexiones.

- Ponga en marcha el motor de la forma acos tumbrada. Despues de arrancar, hágalo mar char a una velocidad en vacio rápida (2000 rpm) durante varios minutos.
- Desconecte cuidadosamente los cables en el orden *inverso* exacto el cable negativo y luego el positivo
- Deserbe en algun lugar adecuado los trapor que cubilan la bateria puede ser que tengan acido sulfundo.
- 8 Recambie todas las tapas de los oriticios de vertoricio.

Si no conoce la causa de la descarga de su bater a (por ejemplo, se dejó las luces encendidas), debera hacer que le compriseben su estado

Purga del sistema de combustible (motor diesel)



At rellenar el depósito de combustible que estaba vacio, puede entrar aire en el sistema, con lo que el motor podría calarse. Drene el sistema de esta manera:

- Affoje el tapón drenador de fitro de combustible y suba y bale o émbolo de la bomba de cebado. Para dejar ibre este émbolo greihacie la izquierda el botón de én bolo que hay Cuando ya no salga ninguna burbila por et lapón appéreio.
- 2 Afloje el tapón de drenaje de la bomba de inyección y accione el ámbolo de la bomba de cebado hasta que no salgan burbil as de are por el tapon.
- 3 Inmovilice el émbo o de la homba de cebado y luego aprete el tapón de drena e de la bomba de hyección

Purga del sistema de combustible (motor diesel) (cont.)



4. Arranque el motor y afloje la unión No 1 de la tuber a de compustible de la boqui la de rivel ción. Apriète a cuando no salga li rigula our buja por la unión. Ropita en las demás uniones. Si el motor no arrancias e necesitaria que algulen le ayudase a hacer girar el arranvador mientras ustedirea za a operación.

Si su vehículo se sobrecalienta

Si el termómetro indica sobrecalentamiento, si experimenta una pérdida de potencia, o el escucha un sonido de golpeteo alto o detonaciones, probablemente el motor se ha sobrecalentado. Deberá hacer lo siguiente....

- 1 Echese a un ado de a carretera pare el vehículo, coloque la transmisión en neutra y abjique el treno de estacionamiento. Desconecte el acondicionador de airo.
- 2 Si sa elíquido de enfriamiento o vapor del radiador, o de idepós to de reserva, pare el motor. Espere con el capó abierto hasta que el vapor disminuya. Si el retrigerante no está hir viendo o produco vapor, deje el motor en marcha.
- 3 Compruebe wsualmente a correa de ven hado para ver siestà rota o foia Observe si hay i traciones obvias de refrigerante en el radiador i fuberias i fexibles o deba o de vi hicillo.

Cuando el motor está en marcha, no tenga ni las manos ni los vestidos cerca del ventilador o de las correas del ventilador en marcha

- 4 Si a correa de ventrado está rota o el iguido retrigerante se está litrando, pare el motor ni mediatamiento il ame a su subdistribu dur de l'oyota para que elayude.
- 5 Sila correa de ventilador está pien y no havititiaciones obvias puede avudar a que el motor se enfrie más rápidamente haciendolo marchar a una velocidad en vacio rápida (aproximadamente 1,600 rpm) durante unos mitutos Puede usar e boton de lobtitación. A segúnese de que el acondicionador de lare está desconeciado.

- 6 Cómpruebe e depós to de reserva del refrigerante. Si está seco, añada agua mientas el notor está en marcha. Liéne o hasta a mitad.
 - AVISO: No quite la tapa del radiador cuando el motor y el radiador están calientes. El fiu do caliente o el vapor podría saltar bajo presión y le escalidarian
- Después de que a temperatura del motor se haya enfriado hasta o norma compruebe de nuevo e n vel de refrigerante en el depósito s es necesario, láheio otra vez hasta la misa Una pérdica sena de refrigerante ndica una fitración en el sistema Si subdistribuldor de Toyota deberá comprobarlo o antes posible.

Si tiene un neumático pinchado

Primero, asegurese de que está a un lado de la carretera – bien alejado del tráfico. Evite parar en el centro de una autopista. Estacione en un lugar a niver con tierra firme.

Segundo, encienda los intermitentes de emergencia (tire hacia arriba de interruptor)

Tercero, apique el freno de estacionamiento limemente y coloque a transmisión en marcha atrás

Cuarto, haga que todos salgan por el lado del venículo a ejado de tráfico

Quinto, ea estas instrucciones detenidamente Están destinadas a ayudar a una persona que no hava cambiado "amás un neumático

Precauciones al usar el gato

Para reducir la posibilidad de heridas personales

- Sigallas instrucciones de colocación del gato
- Use el gato só o para «evantar su vehículo cuando camb e la rueda
- No se meta nunca deba,o de vehículo cuando está apoyado sofamente en el gato
- N arranque ni tenga funcionando el motor cuando su vehícu o está apoyado en el gato



Saque la bolsa de herramientas, el gato y la barra del gato.

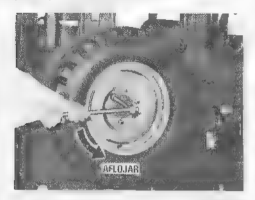
El mango del gato y la llave de tuercas de la rueda están en la bolsa de herramientas

Sus obicaciones se muestran en las ilustraciones



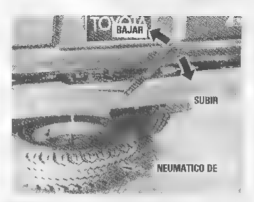


Si tiene un neumático pinchado (cont.)



 CAPOTA DURA Y CAPOTA BLANDA En la parte de atrás del vehículo, saque las tres tuercas de sujeción y saque, levantándolo, el neumático de repuesto

Use la liave de tuercas de ruedas que hay en el llego de he ramientas para afiolar las tuercas lluego gire a hacia la *izquierda* para efiola.

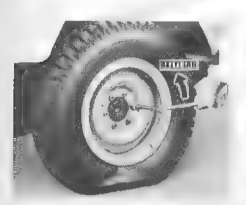


PICK-UP Y STATION WAGON. Inserte el extremo de la barra del gato en el tornillo de descenso, gírelo hacia la izquierda con el mango y baje el neumático.



3 Bloquee la rueda opuesta al neumático pinchado para que el vehículo no ruede cuando coloca el gato

E bioquear la rueda "diagona mente opuesta significa senditamente esto. Vaya al lado del vehículo que no tiene e ineumático pinchado. Si e neumático de antero está pinchado, coloque e bloque detrás de ineumático trasero, si eneumático trasero está pinchado, coloque el bioque delante de ineumático de antero. Esta es una precaución de seguridad excelente.

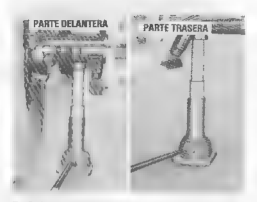


4. Afloje las sels tuercas de la rueda.

Deberá affo, a sempre las fuercas de la riada antes de evantar e ven curo

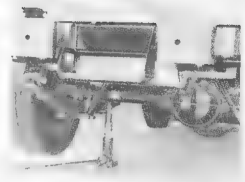
uss tuercas se af o an hacia la requierda. Para consegur a máx ma fuerza, coloque la lave en la tuer la de talmanera que el mango esté en el lado derecho como se muestra. Agarre la llave por el extremo del mango y tire de el a hacia arriba.

No saque todavia las tuercas. Basta con que las deserrosque aproximadamente una media vuelta



 Coloque el gato como se muestra, en el punto correcto destinado al mísmo.

Asegúrese de que el gato está sobre un lugar nivelado y sólido



 Levante el vahículo lo suficiente para poder instalar el neumático de repuesto.

Para levantar el vehículo, inserte la barra (que entra un poco flora) en el gato y gire a hacia la derecha con el mango. En el momento en que el gato loque el vehículo y comience a levantar algo de peso, vuelva a comprobar si está correctamente ubicado. No se mata nunca debajo del vehículo cuando está apoyado solamente en el gato.

Si el neumático está muy aplastado, recuerde que debe levantar lo suficiente para que el neumático de repuesto — que no está flojo en su parte inferior— tenga espacio para entrar

Si tiene un neumático pinchado (cont)

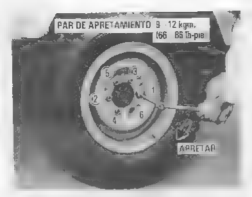


 Saque las tuercas de la rueda, cambie los neumáticos y vueiva a instalar las tuercas de la rueda apretándolas con los dedos.

Levante el neumático pinchado tirando recto hacia afuera y colóque o a un lado

Ruede la rueda de repuesto hasta su posición y a nee los orficios de la rueda con los perinos Entonces evante la rueda y al menos meta el perino super or en su prificio. Menee el neumático y presiónero para meterlo sobre los demás pernos

Vuelva a instalar las sels tuercas de la rueda (el extremo biselado hacia adentro) y apriételas todo lo que pueda con la mano. Presione al neumático y yea si puede apretar as todavía más.



8. Baje el vehículo completamente y apriete las tuercas de la rueda.

Dele vueltas al mango del gato hacia la izquierda para bajar el vehículo

Use solamente la llave de tuercas de la rueda para apretar éstas. No apoye el pie sobre la llave ni use ningún tubo como extensión de la llave. Asegurese bien de que la ilave está bien acoptada sobre la tuerca. Apriete cada tuerca un poco cada vez el el orden mostrado. Repita el proceso hasta que lodas las tuercas esten bien apretadas.

Compruebe la presion de aire del neumático cambiado y ajustela a la especificada. Si la presion interior a la especificada, mone i entiramente hasta a está bio de sets cio más proxima y por jare a presion correcta especificada.

Asegurese de volver a instalar las tapas de a válvula de inflado de ne imático para evitar que a polvo y la humedad entren en el niciad de aválvula lo que podría causar litraciones o escapes de atre. Si se han perdido las tapas, coloque unas nuevas lo antes posible.

Corque el neumático prichado en el portador de neumáticos de repuestos

Esto es todo lo que hay que tidoer. Y asegurese dique vue ve a colocar el gato, el mango y las herramientas en el veniculo antes de seguir niando

Si en una emergencia fluviera que reemplazar lemporalmente un neumático de antercipinichado por uno de repuesto de tamaño o de capas de regimen diferentes haga que le reparen el neumático pinchado y o vue van a colocar o antes posible.

Si su vehículo necesita ser remolcado

Si es necesario remolcar, la recomendamos que lo haga un servicio especial de camiones remolcadores

Eraquipo adecidado e avilidará a que su vehículo no sea deteriorado cuando es remoicado. Y los operadores comerciales generalmente conocen bien as eyes estatales ocales relativas a remolacado.

Su vehículo puede ser deteriorado si lo remolcan incorrectamente. Aunque muchos operadores conocen los procedimientos corretos es posible cometer un error. En ugar de arriesgarse a que le avenan el vehículo es mejor que se aseguire ustad mismo de que se observan estas pocas precauciones. Si es necesario enséñele esta página a conductor del camión remolcador.

PRECAUCIONES DE REMOLCADO:

- Precaución general: El vehiculo puede ser remo cado por la parte de antera o trasera. El ele y las ruedas que tocan en el suelo deberán estar en buenas condiciones. Si están deter orados use una plataforma móvil de remo que.
- Remolcado con las ruedas traseras sobre el suelo: Sue tele francide estadionamiento y ploque la fransimisión y la transferencia en out.

 Remolcado con las ruedas delanteras en el suelo: S su vehicialo está equipado con cubos de gro libre deberán desengancharse. Colo que tanto la traismisión como la transferencia en nel pra

La leve de er cend do depará estar en la posición OFF." Si su vehici o está ed, pado con un seguno de la dirección la lave de entre idido deberá estar on la addier la posición "ACC. El necan smolad seguno de la dirección no es lo si, il enterrente il Lette, pina iminiter en la Lette, pina iminiter en la consider intras rectas cuando se in notica. Si es necesario, use in no paratorma in o vince.



Para un remolcado de emergencia, asegure un cable o una cadena al gancho de remolcado de la parte delantera del bastidor.

Debera haber un conductor en el vehiculo para dingilio y actuar los frenos Si el motor no está en mercha, los frenos no tienen eyuda de vacio no funcionará. Por lo que el frenado serán dificiles. Las ruedas los eles el tre transmisor la dirección y los frenos deben estáris niavarlas.

Antes de remo car suelte e freno de estacionamento y coloque tanto la transmisión como la transferencia en neutra. La llave deberá estar en "OFF" y "ACC" (motor desconectado) o en "ON" (motor en marcha) Si su vehículo necesita ser remolcado (cont.)

PRECAUCIONES PARA EL REMOLCADO

- Antes de remo car compruede que los pernos de rista ación de gancho no eslán tiplos
- 2 Enganche bien a soga de remo cado o el cable a goncho
- 3 No dé tirones as gancho
- 4 El berar un vehiculo que se ha a rancado en ra arena le bairo, in pozo o algo por el estidiex geluna gran fuerza de tracción. Por eso ure siempre recto hacia adelante para exitar que se rompa le gancho. No tire oblicua ni vertica mente.

Protección de su Toyota contra la oxidación

prevención contra la oxidación y cuidados sobre la apariencia—sección 4

Toyota, con su esmerada investigación y diseño, ut zando a tecnologia más avanzada disponible, hapuesto de su parte todo icipos o e para ayudar a evilár la oxidación propurcionandole la calidad ópima a construir su vehículo. Ahora, depende de las ed. Si cuida correctamente su Toyota puede avildar a prevenir la oxidación durante mucho fier do.

Las causas más comunes de la oxidación de su verículo son

- La acumulación de sal de la carretera, la su ciedad o la humedad en lugares dificiles de piganzar ha o el vehículo.
- Desconchado de la pintura o de la capa de fondo en accidentes sin impolitancia o al saltar las niedras o la arena gruesa.

Su cuidado es de suma importancia si vive en un lugar especial o maneja su vehículo en ciartos lugares:

- La humedad relativa alta acelera la oxidación que controlan el polyo aceleran la oxidación, lo mismo que la presencia de satien el arre cerca de mar olen lugares donde hay confaminación
- La humedad relative alta ace era la oxidación especia mente quando las temperaturas son tamente por encima del punto de congelatim.
- La humedad en ciertas partes de su vehículo dirar la trer o periodo de tiempo, puede catisar bxicación al nique otras partes del vehículo puedan estar secas.

 Las altas temperaturas oxidaran los com ponentes del vehículo que no se secan con rapidez, debido a falta de ventifación

Lo antenor denota la necesidad de mantener su vehículo, particularmente la parte inferior, lo más limpia posible, y de reparar cualquier deterioro en la pintura o en las capas de fondo protectoras lo antes posible.

Pars ayudar a evitar que su Toyota se oxide, haga lo siguiente:

LAVE SU VEHICULO CON FRECUENCIA. Por supursto, es necesario el mantener su vehiculo limpio laváridolo (con regularidad, pero para evitar la oxidación o corrosión deberá observar los pun los signientes.

- S) maneja por carreteras con sal en invierno o si vive cerca del mar, deberá lavar con un chorro de agua la parte inferior del vehículo al menos una vez al mes, con el fin de reducir al minimo la oxidación.
- El vapor o el agua a alta presion son eficaces para fimpiar la parte inferior del vehículo o el càrter de la rueda. Preste atención en particular a estas zonas, ya que es dificil ver todo el barro o la suciedad. Será peor el humedecer o mojar el barro o la suciedad, sin guitarlos. El borde inferior de las puertas, los paneles del balancin y los largueros del bastidor tienen orriccios de dienaje que no deberán dejarse taponar por la suciedad, ya que el agua acumurada en estas zonas causaria oxidación.
- Es preferible el lavar a conciencia la parte in ferior del vehículo cuando haya terminado el in vierno

Después de haber avado el venículo, asegúrese de que los trenos están bien secos antes de mane ar (Vea "Lavado y encerado de su Toyota" en quanto a más recomiendaciones!

COMPRUEBE EL ESTADO DE LA PINTURA Y LA GUARNICION DE SU VEHICULO. Si en cuentra que la pintura ha sa tado o hay rayaduras, retóquelas inmediatamente para evitar que se empiece a oxidar. La lata de pintura de retoque que le dan con su vehículo la puede usar para pintar o picado o rayado, si es pequeño. Aplique la pintura en cuanto aparezca el deterioro para que no se oxide. Para que quede bien, dele vueltas a la pintura y use un pincel pequeño de pintar. Asegurese de que esa superficie está bien impia y seca. El secreto de repintar bien para que no se note es simplemente aplicar la pintura donde ha saltado. Aplique la menos posibie, no pinte la superficie alrededor de donde falta piestá rayado.

Si lo que está picado o rayado ha egado hasta e metal, haga que se lo reparen en un talle cualificado.

COMPRUEBE EL INTERIOR DE SU VEHICULO

El agua y la suciedad se pueden acumular bajo las esteras del suelo y pueden causar oxidación. Compruebe de vez en cuando que esa parte está seca Tenga cuidado especialmente cuando transporte productos químicos, limpiadores, terti izantes sa etc., deberá transportanos en envases adecuados. Si se sauese o se le cayese a go, impie y seque in mediatamente esa parte.

Protección de su Toyota contra la oxidación (cont.)

USE PROTECTORES CONTRA EL BARRO SOBRE LAS RUFDAS. Si maneja poi carrieteras con sa o con grava o sprotectores contra e barro le protegerán e vehícu o Los mejores protectores son os que legan hasta e suelo. La recom en darnos que os acop amientos y la superficie donde se na alan los protectores la proteja tratandola contra la corrosión. Su subdistribuidor de Toyota le ayudará encantado a conseguir e instalar los protectores si se recom endan en su región.

NO ESTACIONE SU VEHICULO EN UN GARAJE HUMEDO Y MAL VENTILADO. S ava e vahiculo en el garaje, o si o mete cubiarto de nieve o aqua, su gara e estará tan humedo que causará oxidación. Aunque si, gara el tengalica el facción, un vehiculo mojado se puede oxidar si hay ma a ventilación.

Lavado y encerado de su Toyota

Lave su vehículo a la sombra cuando la carrocería no esté caliente al tocarla. Use un jabón para carros suava y aclárelo bien.

La suciedad puede causer pequenas rayaduras en a pintura y los productos quimicos de la sudiedad o contaminadores del a reipueden deteriorar la pintura y la guarnición. Por tanto se recomienda avario con trecue ula 17 si est ciona ul mane a su foyota cerca de mar o por carreteras con sal, es todayía más importante el prevenir la oxidación.

Comience echando agua con una mangulo tubo para soltar la suciedad. Si a parte in erior tiana barro o sari he la carretera luse un cho ro fuerie directo para ul faria.

Lave con un producto comerdia lavador de carros qualtendrá su subdistribuidor de Toyota o la tienda de repuestos de automóvies. Siga al de tien as ristricio cones de laborante para mezota lo Molisa de ergentes in labora fuerte de casa. Mel se espon a oltrapo en el poza de lavado con frei cuencia y no frote demas adoit serte — deje que segua laboriosa quite la suciedad. Si la capota de vin ologicio ma no se implacion un avado norma use un implador susve de espurna que no sea sbrasivo con un cepito de ce da suave.

Actare el vehículo completamente. Si se secala go da jabón en el veniculo, puede causar rayaduras. En tiempo da uroso, duzás tenga que aciarar con agualidad sección de vehículo inmediatamente riespués de levar a

Seque e vahiculo con una gamuza humeda o toa a suave. El objeto principal de secudo es qui tar el excesó de aqua la fin de que el vehículo se seque con el aire, sin que queden manchas de aqua. Por eso no debe trotar o presionar con fuer za ya que podria rayar la protura.

Sinsar, bayar o observa quier desconchado o rayadir santa cintura i retóque os increta tamenta para proteger e imelia a identificación contrata do contrata de con

Se recomiendan el encerado y abrillantado para mantener la belleza original del scabado de su Toyota.

Lavely sequels empre el venío, o entes de Johle yar a dar el dera aunque sea una combinación de implador y cera. El algulirán de la carretera se puede qui tar con trement na i Use agua callente y jabón de lavar carros para qui tallo si nsectos y savia. También hay productos comerciales. No usa pasolina ni disolventes fuertes, que podrían se tóxicos o causar deterioros.

use un abri antador y cera de buena da dad. Siel acabado ha estado mucho a la intempere i se in abrillantedor de l'impleza de carros segilido de cera por separado. Siga con exactitud las instrucciones y precauciones del fabricante. Ase quires de abrillant y birniar a a guirnición orimada alcemas de a pintura.

Encere e yet culo nuevamente cuando el aguano torme gotas, sino que permanezca sobre la supericie formando una especie de charcos

Limpieza del interior

La taproería de vinito puede limpiarse fácilmente con un jabón o detergente suaves y equa.

Primaramente emplee una aspiradora para qui ter a sucredad. Luego con una esponja o con un trapo apique una solución jabonosa al vinio. Déleto que se humedezca durante unos minutos para afigar la sucredad. A continuación frote con rapidez con un trapo húmedo y impio para qui tar a sucredad y aclare e jabón. Sino ha desaparcido oda a suciedad, repita la operación. Hay limpiadores de vinio del tipo de espuma comerciales, que impian ben. Siga las instrucciones del tabricante. No use disolventes, diluyentes, gasolina o limpiadores de ventanillas para el interior.

cos cinturones de seguridad se pueden limpiar con un jabón suave y agua o con un champú dealfombras.

usa un trapo o espon,a. A tiempo que usteo mpia compruebe los cinturones por si están desgastados en exceso, con hilachas o cortes. No use productos para teñir ni lejla — los debilitaria.

5 tere aguna duda sobre la impleza de su Toyota su subdistribu dor oca de Toyota se idis resolverá con mucho gusto

requerimientos sobre el mantenimiento-sección 5

Realidades sobre el mantenimiento





El mantenimiento con regularidad es fundamental.

Le insistimos en proleger a inversión hecha en su nuevo vehiculo siguiendo con su Toyota elipian de maniten miento que se da en las páginas liguientes. El manten miento hecho con reducer dad garant zará.

- Buena economía de combustitue
- Larga v da dei vehículo
- Distrute de mane o
- Segur dad
- Contiable day
- · Protección de a garantía
- Conformidad con las regulaciones de gob erno

Su Toyota ha sido diseñado para un mane o económico y un manten mier to económico también. Muchas partes de mantenimiento requeridas antes no se necesitan ya o no se requieren o canta frecuencia. Asegurase de que su vehícu o mantiene una eficiencia óptima y eldura mucho tempo — siguiendo e plan de manten miento.

Dónde ir para el servicio

Es razonable el llevar su vehículo a subdistribuidor oca de Toyota para el servicio. Los tecinicos de Toyota son especia stas entrenados en ràbrica. Reciben a información sobre el servicio más reciente, mediante los bolotines técnicos ed tados por fábrica, sugerencias sobre el servicio y programas de entrenamiento de los subdistribuidores. Aprenden a trabajar con los Toyota antes de traba ar en su vehículo, y no a la vez que se o arregian ¿No es esto o meior?

Su subdistribuidor de Toyota ha invertido mucho en equipo y herramientas especiales de servicio Le ayudan a hacer el traba o meior y más barato.

El departamento de servicio de su subdistribuidor de Toyota llevará a cabo *todo*, el manten miento planeado en su livencio, con configniza y economia.

¿Qué parte del mantenimiento puede hacer usted mismo?

Parte del manten miento lo puede hacer usted mismo con faci dad si tiene un poco de habilidad mecànica y unas cuantas herramientas automotrices básicas. Estas partes se indican en e pian de mantenimiento y hay unas natrucciones seno as en cuanto a la forma de realizar as en la Sección 6

Observe sin embargo que a gunas tareas de manten miento requieren herramientas y habilidad especia es luas riacen meior os técnicos especializados. Aunque sea usred un mecánico hábilique e guste trabajar por si mismo, le recomendamos que as reparaciones y el mariten miento os leve a cabo su distribu dor de Toyota, que anotará y registrará el manten miento realizado en su Toyota. Este registro el sería muy utilien caso de que a guna vez neces tase el servicio de garantía.

Plan de mantenimiento de Toyota

La lectura del odómetro o el intervalo de tiempo determina cuando es necesario el servicio.

Para la mayor parte de las personas, el odómetro les servira para saber cuándo se necesita el servicio. Si, a pesar de todo, maneja muy poco, deberá rea zar el servicio de su vehiculo por lo menos cada 6 meses, como se muestra en el plan. En condiciones de manejo severas, se necesita mayor frecuencia.

En este manual se incluye el mantenimiento con instrucciones para hacerlo ustad mismo (Sección 6), indicadas con "*".

Puede usar los asteriscos para ubicar rápidamente estas partes que puede querer hacer usted mismo. Asegurese de marcar las partes que haya terminado usted. Si va a hacer que su subdistri buidor de Toyota complete el plan de mantenimiento especificado haciendo las tareas más difíciles, necesitara una información exacta sobre lo que haya hecho usted. Las tuberas flexibles (para los sistemas de enframiento y calefacción, sistema de frendiy sistema de combustible) son puntos de mantenimiento especialmente importantes. Con el tiempo, se detenoran, hinchan, rozan y agrieta. Por esto deberán ser inspeccionadas por un fédicio calificado según se indica en el plan de mantenimiento de Toyota.

Recamble inmediatemente qualquier fubera flexible que esté deteriorada o danada

Plan de mantenimiento de Toyota — Para Europa

NTE	RVALO DE SERVICIO: × 1000 km	- 1	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67.5	75	82,5	20
Use	a rectura del odómetro × 1000 millas	0,6	4,5	9	13,5	18	22,5	27	31.5	36	40,5	45	49,5	50
o me	ses lo que antes ocurra) cimeses		6	12_	18	24	3U	30	42	48	54	60	ŧιξ	
CON	IPONENTES BASICOS DEL MOTOR													
1	Pernos de motor Motor de gasolina	T		4		4_		<u>-</u>		_		_		444
	Die Motor diesel ,,	Т	4	T		Т		T		T		T		T.
2	Ho gura de la válvula	A		A		A		A		A		A		A
3*	Correas transmisoras — Motor de gasolina B y 3B			- 1			-	R		-	h.		1	·H
	Motor 2H			- 1	+	R		1		R	4			R
4°	Aceite de iriotor * Motor de casolina		R	R	R	R	R	R	R	FF	P	В	R	B
	Motor diesel	Carr	ibie cad	la 5000) krn (3	000 mil	las) o 4	meses						
	Grado de acerte SE		R		R		R		FI		P	4	F	
5"	Filtro de aceita de motor* Grado de aceite SD		R	B	R	R	R	R	Ħ	R	ſτ	R	R	H
	Motor diese	Can	ibie cac	ta 1000)() k n ·	60UL M	45 .8	3 meses	,					
6	Tuberias flexib es y conexiones del sistema de enfriamiento y													
	calefacción					- 1				1				
7°	Refrigerante del motor													
	con refrigerante para todo el ano									В				
	sin refrigerante para todo el año			B		R		R		H		R		R

Operaciones de mantenimiento $\frac{1}{R} = \text{Recambiar}, \text{ cambiar o lubricar } T = \text{Apretar al par especificado}$

بهون	RVALO DE SERVICIO:	2000 m 20001 s 20 0001	0.6	7.5 4,5 5	15 9 12	22.5 13.5 18	30 18 24	37 5 22 5 30	4 ^e , 27 36	5). 5 31 5 42	60 3h 48	67,5 40.5 54	75 45 60	82 5 49 5 66	90 54 72
8 9	Acap ne os itelas les bes y conex ares de vicio. Pers, maide radicator , acha de es apely mon an es*				- I		1		1				1		1
SIST1 12* 13* 14* 15 16	Baterla Buj as de encendido Cables de encendido Tapa y rotor del distribuldor Cintactos de region de es ribilidor Pagulatión de encendido y ar quo de reposo		:	ŀ	R 	THE RESERVE TO THE RE	R I I R	1	R	:	R 1 1 R		R I I	,	R I R
8 19* 21. 21* 22*	EMA DE COMBUSTIBLE Finde combis le Moror de gasolina	114 *			i R	*	R I I R B	Ť	R	•	RILIBY	:	1 R	F	R I R R
23*	Motor diesel Fitto de aire ilipo de pano e la celle * Mc	nna .	Lim	I присус	l R Jidmu	l el acerte	R R cadi	1 W000 FM	300k) m las	R R o 4 me	eses	R	1	R
24 25 26	Sistema de estrangulación	en vacio	А		A		A		A 1	i	Λ		. A		A
27 28	Typa de positice combistible nous de noble conexiones	isthic v		-	,			_		-					

Plan de mantenimiento de Toyota (cont.)

MTE	RVALO DE SERVICIO:	- 1000 km 1	7.5	16	22.5	30	37.5	4.,	52 5	60	67.5	75	82.5	水
	er inside odomi tra	< 1000 millas 0.6	4.5	9	135	18	22 5	27	31 5	36	40 5	45	49 5	54
	es on pantes deutra	< meses +	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	MA DE CONTROL DE EMISION DEL C	ARTER DEL												
	ENAL													
29	Válvula PCV tuberlas flexibles de ventilación y c	onexiones												
CICT	MA DE CONTROL DE EMISION DEL ESCAPE													
30	S stema de control de chist. +													
31	S stema de pos cionador de a obturación			- 1				1				1		
CHA: 32*	SIS Y CARROCERIA Pada de embraque, pedal del freno y freno de e	octooran arminet.												
JE		SHARIOHAHAAN.		1			1		4					
33	forros y tambores de freno*	,	,	i	1									
33 34	Re lenos y discosider freno*			i		1								
35*	Fluido dei freno		1	i		R	1			R		1		F
36	Tuberías ríg das y flexibles de las tineas del freno		i	i	i	1	i						1	
37	Ace te de la cala de engranajes de la dirección .			i	_	i								
38	Al neac ón de las rue das delanteras (deslizamier	to laterall				i								
39*	Fu do de la dirección de potencia		1	1	1	l.	1	1						
40	Vo ante de dirección y articulaciones*			i		1	_	1						
41°	Grasa del munon de la dirección		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	P
42"	Aceite de la transmisión, transferencia y diferenc	4		- 1		R	4	1		R				P
43*	Grasa del arbo cardán*			B		R		R		R		R		7
44*	Grasa de chasis		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1	R	
45	Grasa de col nete de la rueda"							R						15
46	Suspensiones de antera y trasera y uniones univ													
47	Pernos y tuercas det chasis y de la carrocería* .			Т		Т		†		1		T		Т
48	Ne imát cos y presión de inflado			- 1	- 1	-			1					
49	Todas las luces, bodinas limpiadores y lavador		1			J	1	- 1		ſ		1		

Las partes marcad, sicon una estre 🐰 🕦 neces fan un mantenimiento mas frecuente, segun se indicaler ta fablais givente.

Plan de mantenimiento de Toyota Excepto para Europa

٦	н нем кели — i marar г В Recambiar, cambiai								•										
NTE	RVALO DE SERVICIO	U.	4	F	n	15,	20	2F	ςD	35	13	45	F,ſ	r _y	60	£5	70	75	80
	ar 10	JI 4	07		(¢ ₁	13	15	2	21	24	_ 7	30	5.5	40	39	43	45	48
	יור <u>י</u> ור	37 - 1			t.)	q	Ĩ	1	18	_ 1	71	7.3	30	3.3	竹	4.	4_	45	48
CON	PONENTES BASICOS DEL MOTOR																		
	Pernos de molor Motor de gasolina Motor dese		1								1				Т				
2 3°	Holdina de la válvula Correas fransmisotas		1-4								A B				А				A R
Δ°	Motor de gasolina (grado SE) Acer e de motor — Motor de gasolina (grado SD)			ş	1		,	1,	p	-	<	R	Þ	lə lə	1	- { }	R	P P	R
	Motor diese Crado de aue le SF			k	F.	ŀ	P	ſ		Ь	R	4		r F	н	_ R _ }	?	A .	H
5*	Filtro do ace le de motor® — Grado de aceito SD/S(Motor diese)	~			- R		1	`	i-s			3	R	?		R	4 ان		R
6 7	Fitto de nocite de motor contritido. Tiberias tiex plas y coneximiles del sintanio de onframiento y calefacción.				1		1												
8'	Rotrigerante de imo or i con refrigerante para todi sin refrigerante para todi	, Lanc									Γł				3				R
9 10 11	Tuberlas lexibles de aceite de la homba do vacio. Acopia il entos, fuber as flexibles y conexiones de v. Tuberlas de leboapa y montantes*	90.10					1												'
SIST	TEMA DE ENCENDIDO																		
12° 3°	Baleria Bilas deler i el didio			l	!		F				P				R				R
14	Tapa y rotor de distribilidor				1		(P				F				FI				
16 17	Contactos de ruptor dei distrit tildor Regi, ación de encendido y Angulo de repci				í				_1										

Operaciones de manten miento = inspección acy corregir linecam di misegon sea necesario. Al Ajustar R = Recambiar, cambiar o lubricar, T = Apretar al par espec I cado

(50	RVALO DE SERVICIO: a en era de (eló metro ses lo que an es ocurra		06	5 3 3	10 6 6	15 9 9	20 12 12	25 15 15	3t 18 8	35 21 21	40 24 24	46 27 27	50 ₹0 30	55 33 33	60 36 36	65 39 39	70 42 42	75 45 45	80 45 48
CICT	EMA DE COMBUSTIBLE																		
18	Fittro de comit statue il po car sono il Molor de comit statue il po car sono il Molor de comit statue il po car sono il Molor de comit statue il po car sono il Molor de comit statue il po car sono il Molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il po car sono il molor de comit statue il molor de c						R				R				R			L	R
19	Fi tro de combust ble (t po de e emento recambiable	le)					R		- [,	R	4	I	-	H		1		K
20*	Sedimentador de agua						1				'		('	+			
21	Fi tro de la bomba de a imentación	* *			В		B		B		B		Ř		B		R		R
22	Diatragma de regiliador neimá, no								Fi						R				
23*	Fig. de 3 re 1 in de papel)* Motor de gasoine. Motor diesel			- 1		- 1		1	R			- 1		1	R	1			
24.	Fitto de are it po de bano en analter* Moros de			,	R		R		R		R		R		A		R		P
24	Motor de	ese .		R	R	R	Ą	R	R	R	R	R	R	В	R	R	Pi-	R	R
25	Sistema de la estrangulación						- 1							F			+		1
26	Valvula de contro térmico de gas de escape																		
27	Ve oc dad de marcha en vacío ve ocidad de march	na en									Α.				A				٨
	vacio rápida y mezo a de marcha en vacío		A		ь		Д				A		-		PA		-	۲	- "
28	Humos diese				٠					F			т					-	1
29	Tapa de depósito de combus, ble, fineas de comb	ust be y																	
	conex ones						1												
30	Válvula de retención de vapor de combustible						1												
SIST	EMA DE CONTROL DE EMISION DEL CARTER I	DEL																	
CIG	ÜEÑAL																		
31	Válvula PCV, tuberías fiex ples de vent lación y co-	nex ones .		4															
CHA	ASIS Y CARROCERIA																		
32°	Peda de embrague*, peda del freno y frano de				- (.)		- 1		, 1			1	'				
	estacionamiento																		
33	Forros y tembores del freno*				4		- !			+							1		
34	Relienos y discos del frend*	+ 1	1			-					R						,		B
35°	Fluido del treno	,	- 1								FT								-

(figer comes de mantenimier to 1 msp. s. o. a) a y corregir o recambiar segun seu necesario. All'Apustar

R Recambiar, cambiar o lubricar, T Apretar al par especificado

	THE DE OFFICE	XXX km	1	4	10	1 ^E	20	25	3C	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80 48
	.,	Orrads Theses	0.6	3	6	9	17	15 15	18	21	24 24	27	30 30	33	36 36	39 39	42	45 45 -	48
36	Tuberlas rigidas y flexibles de las lineas del freno		1		-		1		- 1		1		1						
37	Ace te de la cala de engrana es de la dirección					+	- 1												
38*	Filido de la dirección de potencia														,		*		
39	Volante de dirección y articulaciones*						1				- !								
40	A head on de las rilledas de anteras								_		-		_		He		_		
41°	Grasa del muñón de la dirección*			-	R		R		R		R	*	R		R		H		Fi
42"	Acento de atración sión transleter 🗸 , fereiro d*						1		R		- 1				R				
431	Grasa del chasis				R		R		R		R		[<		FI		R		14
44	Grasa del colinete de la rueda						R				R				R				1-1
45	Suspensional reserve to the consider	•					- 1		1						-				
46	Pernos y tuercas del chasis y de la carroceria		T	-			T				Ť				T				Т
47	Ne, máticos y presión de nilado								- 1		- 1		1		- 1				
48	Today as cost sort sorts, vide				1				4		1		- 1		- 1				
PRU	EBA EN CARRETERA	h +		-	1	,	- 1		. 1		_								

Para continuar elimento perodici a partir de la firmo ponocto suelva a comenzar a los 7500 km i 4500 m las para Europa o a los 5000 km i 3000 km i

Para continuar el mantenimiento periódico a partir del último periodo, vuelva a comenzar a los 7,500 km. (4,500 millas) para Europa o a los 5,000 km. (3,000 millas) para otros países.

Mantenimiento requerido en condiciones de manejo severas

S su venículo se usa norma mante en las condiciones de manejo severas siguientes, deberá levar a cabo los puntos de manten miento indicados a continuación segun esta tabla.

"Condiciones de manejo severas"

- A Arrastra de un remolque
- B Mane,o constante en distancias dortas
- C Manejo en carreteras abruptas y/o embarradas
- D Manejo en carreteras po vor entas
- F ← Manejo en tiempo muy frío y/o en carreteras con sal
- F Viajes cortos repetidos en tiempo muy frío

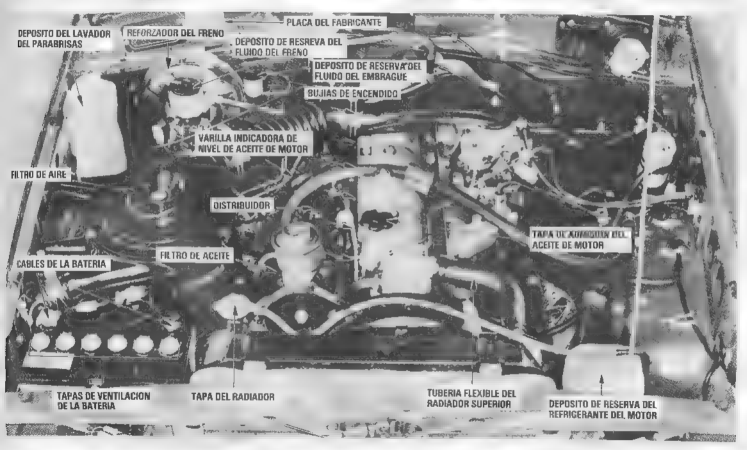
		H Horri	163	
		mad on		Ексорто ра в
Cordinán	PR BOH F. MED YHER TO	m ento	Paat , w	€ иора
A D F	Ace to de moto. Mis or de gaso, a		Ca la 3750 km	Carto 5000 km
	areidn SC	B	52250 m sm	63000 m. agm
	Motor de resolina			
	a etto SD	R	Сапа 376ц ил	Carta 2500 km
	G MIGUS 3		6 2250 m r.s	6 1500 mes
	V1	B	Cada 2500 km	Cer (2500 km
	. ,		A BOOM 4	d Tubb mesa
A D F	Fir to negate de mollor			12 0013
	"rado de appre SE	14	Caida 7500 km	Calla 5000 km
	The state of the s		6 4500 mas	6 300v m
	Grade de ace eSD	P	(" - Ja 3750 km	Cado SIXIQ x v
	MANAGE BOX 620		. 2250 as	6 300 as
	Mr. Mase	FI	Chdo 5000 km	Cada 5000 km
	ALLY PIGNO	14		
ABC E	T 454 - Jaines		4 3000 m + 2	6 1000 m an
101 1	Tineri side escape y man alites	- 1	Carda /500 km	En to 5000 km
D			4500 m ps	6.3000 -
U	Pirodeare I pince, ape		C + 3a 2500 km	Caga 2500 km
			1500 m. do	d 1500 m as
	Tipe de bane en aceite	-2	Gada 2500 km 500	Caife 2500 cm but
- C	Peda de emolaçõe		Cada 3750 km	707 1.
,	7.00 0E E. O B 7 IE		o 2250 m las	
RED	Forms y an hir estreil mind		11.5 S. Wi 11. 1972	Cada 10000 k r
111.42	Drosy atri estel iring			Fill mass
1360	Re gross discosite the s		Cad : 7500 km	
1344	DO Broad A Black David Life 4			as AND si
	and a second second		45 <u>00</u> m as	2 SUIDE 15 115
	Vivante veri i er i or y arrici abiones		cada /bût kn	Cada 5000 km
		_	U	3000
	Grasa de muñón de с терс ó	Я		Cada 5000 em
				o Butto in the
f (Acere de a rii spraidir in, naterent a			
	y diferancia	R	Cada BUCK Km	Cada 2'J000 km
			o 9000 m 18	6 . 200um
CD	Comia to hithe enight	B	Cad + 7500 km	and 0,000 km
			4500 m ins	n 60000 m. as
C	Suspensiones do nter y hisera v			
	TO GU DIVE SHEES		Carte 7500 km	Gada book kim
			n 4500 m as	6 3000 m egs
. н	Feines y lettes der taking no a		1 - 445 - 1347	- CI 1/1/1/10 11 CI 27
	מוזיחי ליחוד	T	Cacia 50u km	Carla 10300 km
			0.4500 m Ak	66000 m a
			100 11 His	0.20004.0.3

Siempre que maneje fuera de la carretera por a arena, barro o agua, compruebe los puntos s guientes lo antes posible

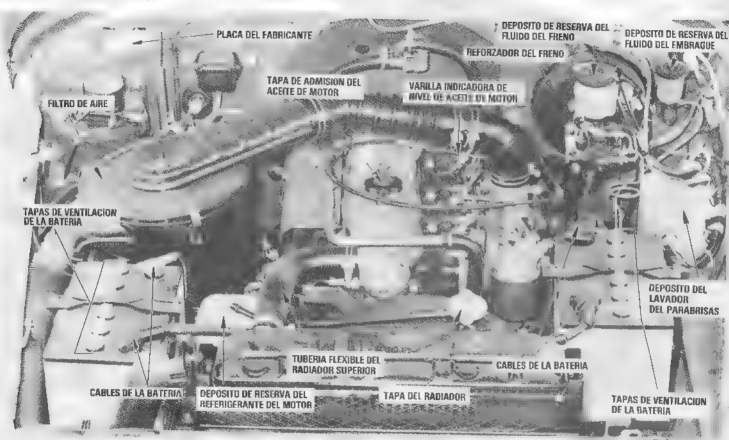
- · Forros y familiores, tel freino
- o reast trens expesdelifeno
- At cilco paymingres de l'dirección
- · Acetece a vinsmison, transfer in victions
- o neiss te as riledas.
- Arboles car all HS.

mantenimiento que puede hacer usted mismo-sección 6

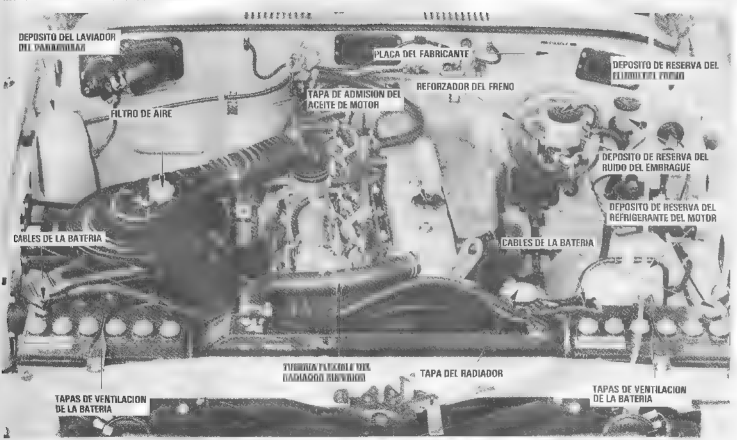
Motor 2F del Land Cruiser



Motor 3B del Land Cruiser



Motor 2H del Land Cruiser



Precauciones cuando hace usted mismo el servicio

Al gual que ocurre con toda clase de maquinana, debera tener mucho cu dado cuando trebaje con su vehículo para evitar heridas casuales. He aquí unas cuantas precauciones que deberá observar especia mente.

- Cuando el motor está en marcha, tenga las manos, los vestidos y las herramientas alejadas de la correa del ventilador y de ventilador en moy miento. (Es aconsejable el quitarse los an los el relo, y a corbata).
- Inmediatamente después de manejar, el motor, e radiador y el colector múltiple de escape están callentes, tenga cuidado de no tocarios. También pueden estar callentes los aceites y los fluidos.
- No permita que haya chispas, hamas ni cigarrios cerca de la gasolina o de la bateria. Sus emanaciones son inflamables.
- Tenga mucho cuidado cuando trabaje con la bateria Contiene ácido sulfúrico, corrosivo y venenoso
- No se meta bajo el vehicu o cuando solamente está apoyado en el gato, Use siempre soportes de gato para automóvi es o soportes sólidos
- Requerde que los cables de la bateria y los cables de encendido son de alta tensión o voltaje. No cause cortocircuitos accidentales.
- Cuando cierre e capó del motor, compruebe ben que no se ha dejado olvidados ninguna herramienta, trapo, etc

Deberá tener en cuenta que un servicio inadecuado o incompleto puede resultar en problemas de funcionamiento. En esta sección se dan solamente instrucciones para aquellas partes que son relativamente fáciles de hacer por el mismo propietário. Como se explica en la Sección 5, todavia hay un cierto número que debe hacerlo un técnico calificado con herramientas especiales

Comprobación del nivel del aceite de motor



Con el motor a la temperatura normal de funcionamiento y desconectado, compruebe el nivel de aceite con la varilla indicadora

- 1. Para conseguir una fectura correcta, el veniculo debera, estar en un lugar nive ado. Después de parar el motor, espere unos minutos para que el aceite vuelva a la parte interior de moto.
- 2 Saque la var a indicadora y limpiela con un trapo
- 3. Vuérvala a meter empujando a hasta e, fondo para que no se equivoque en la mediorón.
- 4 Saque la varifa y mire e nivel en el extremo Si se encuentra entre las marcas "F" y "L", es correcto. Si el nive de acerte esta por debajo de la marca "L" (el noluso no se ve), anada acerte nimediatamente.

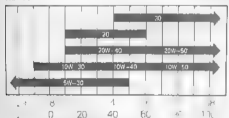


sias son las lecomendaciones sobre la viscosidad grado de aceite

GRADO

Motor de gasolina API SC, SD, SE o mejor Motor diesel-API CC, CD o mejor

Viscosidad recomendada (SAE)



ZONA DE TEMPERATURA ANTICIPADA EN EL PROXIMO CAMBIO DE ACEITE

Cambio del aceite de motor y filtro



- Caliente el motor durante unos mínutos y saque la tapa de admisión de aceite.
- a. Estacione el vehiculo en un lugar a nivel Caliente el motor hasta que la aguja del termómetro esté al menos por encima de la marca infarior (El aceite caliente se drenará más rápido y en su totalidad). Pare el motor.
- b Saque la tapa de admisión de acette. Asi el aire entrará al motor al mismo tiempo que se drena el acette.



- Drene el aceite y vuelva a instalar el tapón de drenaje
- a. Coloque un sum dero de drenaje balo el tapón de drenaje.
- b. Usando una llave, saque el tapón de drenale.
 El acette puede estar caliente; tenga cuidado de no quemarse.
 Deje que el acelte sa ga completamente.
- c. Vuelva a instalar el tapón de drena,e y la junta Apriete el tapón con la llave pero no la fuerce, n raye las tuercas.

Cambio del aceite de motor y filtro (cont.)

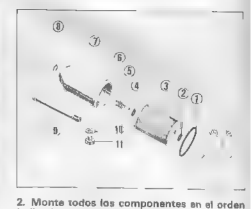


- Añada aceite e instale la tapa de admisión Ponga en marcha el motor y compruebe si hay filtraciones por el tapón de drenaje.
- a Después de añadir aceite, asegurese de que la tapa de admisión está instalada bien apretada con la mano. Puede volver a comprobar el nivel de aceire con la visia indicadora.
- No son necesar as ni recomendables los aditivos de aceita de motor
- b Con el motor en marcha, observe deten damente s hay filtraciones pequeñas a rededor de tapón de drena,e. Cua quier fitración ndica una natalación defectuosa.
- c. Para entorcos el motor y aspere unos minutos. Compruebe nuevimente el nivel de acerte y añada a eta si reseira es r.

Recambio del filtro de aceite de motor (tipo elemento de papel)

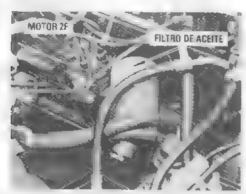


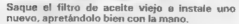
- Drene el aceite, saque el perno retén de la caja y saque el elemento.
- Colóque un sumidero de drenaje balo el tapór de drenaje
- b Seque e tapón de drena e. Deje que el ace te calga en el sum dero.
- o Saque e perno retén y shque a cala Sitere e cala hasta que haya qui nodo e pe no retr
- d. Deseche ellemen olde adeltely ilso indituevo.



- indicado en la ilustración, e instale el conjunto del filtro de acaite en el motor. Luego apriete el perno retén.
- a inserte el perno reten en la cala de fitto de acelte a través de a junta
- b Coloque el resorte la arande a, las untas y el elemento de fi tro sobre el perno reten
- o Con un trapo Imple la superficie de montaje de filtro

Recambio del filtro de aceite de motor (tipo cartucho)





- a Usando una flave de filtros de aceite (cual quiera de los tipos comunes) afloje el filtro de aceite. Gire a la izquierda. Una vez que está flojo, puede desenroscarlo hasta el final con la mano. Cuando lo saque, sujete el extremo para que el aceite no salte fuera.
- b. Con un trapo Impio Impie la superficie di montaje sobre el motor, de tal manera que el puevo filtro asiente bien.
- Fche un poco de aceite de motor sobre la unita de caucho del nuevo l\u00e4tro de aceite



- d Enrosque el nuevo filtro en su ugar Apriete todo lo firmemente que pueda con la mano. No use la ilave de filtros de acerte para apretar o
- e Añada aceite, por ga en marcha e motor y compruebe si hay filtraciones en el filtro. Vuelva a comprobar el nivel de aceite con la varilla in dicadora.

- di Coloque una junta sobre el perno dei filtro e instale el con unto de la cala del filtro de acerte en elimotori Debera usarse una nueva junta
- e Apriete el perno retén de la caja. No lo apiete demasiado o podr a deteriorar el fistro.
- Il Instale el tapon de drenaje y apriéte o
- g Añada aceite, por ga en marcha el motor y compruebe si hay filtraciones por el filtro. Vuelva a comprobar el nivel de aceite con la varilla indicadora.

Limpieza del filtro de aceite centrífugo (motor diesel)



 Desconecte de la bomba de inyección la varilla de conexión





- Quite el sujetador y saque la cubierta del filtro. Luego afloje la tuerca de maripose y saque la unidad del rotor levantándola.
- a Suelte a aprezadera y quite e sujetador.
- b. Sague la cubierta del filtro con la mano
- c Afloje a tuerca de maniposa pequeña con la mano y sáque a S es necesar o use unos a-cates
- d Saque a unidad de rotor evantándola



- Saque la tuerca retén de la cubierta del rotor y deamonte la unided del rotor. Luego lave las partes en keroseno.
- a. Afloja a tuerca retén de a cubierta de rotor (tuerca de mariposa grande) con la mano. Si fuese necesario, use unos alicates.
- b. Lave as partes y las cubierta del filtro en keroseno usando un cepil o biendo



- Monte la unidad del rotor e instálela en su lugar. Vuelva a instalar la cubierta, asegúrla con el sujetador y conecte la varilla de conexión.
- a Cuando monte la unidad del rotor, apriete la tuerca retén lo más firmemente posible con la mano. No use alicates. Asegurese de que la cuberta del rotor y la junta están asentadas correctamente en el cuerpo de rotor.
- ti Cuando instale la unided de rotor, *apriete la tuerca de mariposa solemente con la mano.* No use alicates.
- Vue va a instalar la cubierte del filtro y asegúreia con un sujetador
- d. Conecte a varilla de conexión a la bomba de nyección.

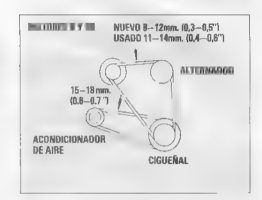
Comprobación de las correas transmisoras del motor



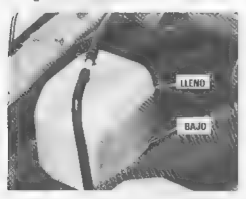
Inspeccione visualmente el estado de las correas. Compruebe su tensión presionando con el pulgar hacia la mitad entre las poleas.

- a Con el motor desconectado, compruebe si las correas tienen gnetas, hilachas o desgaste excesivo, o manchas de aceite Haga que su subdistribuidor de Toyota le cambie las correas si están en malas condiciones
- b. Presione fuertemente con el pulgar en cada una de las correas hacia la mitad entre las poleas. Cada correa deberá deflexionarse no más de la cantidad indicada antenormente. Si una correa está floja, haga que se la ajuste su subdistribuidor de Toyota.

Cuando el motor esté caliente, tenga cuidado de no tocar el radiador o el motor.



Comprobación del nivel del refrigerante del motor



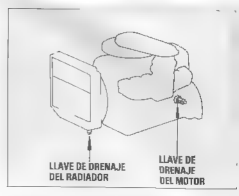
Observe el depósito de reserva traslúcido del refrigerante. El nivel del refrigerante es satisfactorio si se encuentra entre las lineas "FULL" (lleno) y "LOW" (bajo)

Fig. 4 dei reti gerante de depósito de reserva 4 à 1 con la temperatura del motor Sir embargo si el rive se encuentra en la línea "LOM o por deba o añada refrigerante Eirhasta que legue a la Inca "FUI."

Cuando añada refrigerante, lo unido que debe ustedisable es e tipo de refrigerar le que ya tiene el sistema. *Use siempre el mismo tipo que ya* tenga el sistema. Si el nivel del refrigerante desciende dentro de un corto periodo después de echarlo, puede ser que haya filtración en el sistema. Compruebe visualmente el radiador, tuberias flexibles, tapa del radiador y llave de drenaje, y la bomba de aqua.

Si no se encuentra ninguna filtración, haga que su subdistribuidor de Toyota le compruebe la presión de la tapa. No quite la tapa del radiador cuando el motor está caliente.

Recambio del refrigerante del motor



Drene el sistema de refrigeración y limpielo a chorro con agua.

- a Estacione el vehículo en un lugar a nive donde el liquido refrigerante se pueda drenar echándoio en el continente adecuado.
- b Quite la tapa del radiador. No quite la tapa si el motor està caliente.
- c. Afloje (gire hac a la izquierda) os tapones de les dos flaves de drenaje. Para evitar que se queme usted, no afloje los tapones de drenaje si el motor está caliente.

Para evitar que el agua se congele, añada la cantidad adecuada de refrigerante para todo tiempo "1 o anticongelante "2"

- Cierre los dos tapones de drenaje y reliene el sistema con agua y refrigerante de todo tiempo o anticogelante. Instale la tapa del radiador.
- a. Asegurese de que ambos tapones de drenaje están bien apretados
- b Eche liquido refrigerante de todo tiempo o anticongelante en el radiador y luego eche agua limpia hasta que el radiador esté lleno
- c. Ponga en marcha el motor y rellene el radiador con agua Rellene el depósito de reserva hasta la mitad
- d. Instale las tapas del radiador y del depósito de reserva volviendo a comprobar que los tapones de drenaje no tienen filtraciones.

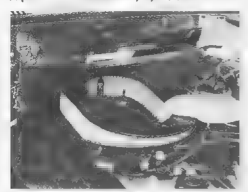
Comprobación y recambio del elemento del filtro de aire (tipo elemento de papel)



- Para inspeccionar el elemento, desenrosque las tuercas de mariposa y suelte los sujetadores. Luego quite la cubierta y saque los elementos tirando hacia arriba.
- a. Las tuercas de mar posa se pueden desenroscar con la mano.
- b. Levante la lengueta de a ambre para soltar cada sujetador
- Levante la cubierta y colòqueia a un lado.
- Tire hacia amba para sacar el elemento de papel y mire su superficia extenor. Si está sucia, deberá camb arse
- NOTA: Si el elemento está un podo po vor ento puede limpiarse sopiando con aire comprimido desde el *interior* hacia afuera. No ave ni acerte elemento. *No maneje con el futro de aire quitado.* El retroceso de gases podría causar un incendo bajo el capo.

- d Lea a información que tiene el continente leterente a la protección contra a congelación una mezcia del 50% de refingerante o anticon gelante evita congelación hasta aproximadamente -35°C (-31°F). Se puede lograr meyor proteción contra la congelación añadiendo mayor cantidad de refingerante o anticongelante.
- "I NOTA Es a base de et eno-gircol y se puede usar genera mente durante dos años sin cambiar
- *2 NOTA. Es a base de alcohol o metanol y se puede usar solamente en el invierno. Si se usa anticongenante drene completamente el líquido refrigerante cuando pase el nvierno, limpie bien a chorro e sistema de refrigeración y eche agua impia.

Comprobación y recambio del elemento del filtro de aire (tipo de elemento de papel) (cont.)



- d. Cuando instale el elemento, asegúrese de que está asentado correctamente en la caja.
- e. No apriete demansiado la tuerca de mariposa, o el carburador se podría guernar

Comprobación y recambio del elemento del filtro de aire (Sólo tipo ciclón)



 Vacie la taza de polvo, si es necessario. Para quitar la taza, levante los sujetadores.



- Para inspeccionar el elemento, desenrosque la tuerca de maripose y suelte los sujetadores. Luego quite las cubiertas y saque el elemento tirando bacia arriba.
- a La Luerca de manposa se puede desenroscar con la mano
- bi Levante la lengueta de cable para soltar cada sujerador
- c. Levante, a cub erta y colòqueia a un lado
- d. Saque la cubierta interior

Tire hacia air ba para sacar e elemento de paper y mire su superficie exterior. Si está sucial deberá cambiarse.

NOTA Si el elemento está un podo polvoriento, puede limpiarse soplando con aire comprimido desde el *interior* nacia atuera. No lave ni aceite el elemento. *No maneje con el filtro de aire quitado.* El retroceso de gases podría causar un incendo bajo el cabó.



- e. Cuando instale e elemento lasegurese de que está asentado correctamente en la caja.
- fi No apriete demas ado la tuerca de maniposa, o e carburador se podría quemar

Limpieza del elemento del filtro de aire (tipo de baño en aceite)



- 1. Saque la caja y el elemento del filtro y lávelos en keroseno.
- a. Deseche el aceite viejo de dentro de la caja.
- b Lave la caja y el elemento en keroseno sacudiéndolos y frotándolos
- di Limpie la caja y el elemento con un trapo limpio



- 2. Llene la caja hasta el nivel indicado con aceita de motor limpio.
- a Coloque la caja en un soporte de trabajo nivelado
- b. Eche aceite de motor limpio hasta que se alcance el nivel correcto, indicado dentro de la ca,a

Limpieza del elemento del filtro de aire (tipo de baño en aceite) (cont.)



 Coloque el elemento en la caja y satúreio con aceite de motor limpio. Instale el conlunto de la caja y el elemento.

Lo mejor es acertar el interior del elemento completamente para que no gotee el acerte del elemento

Recambio de las bujías de encendido (motor de gasolina)



 Desenganche los cables de las tuberias de encendido tirando de la parte protectora, no del cable mismo

Bujias de encendido recomendadas:

Čonvencionales Nippondenso NGK Resistivas Nippondenso NGK

W14EX U BP4EY BP5EA W14EXR U

W14EXR

- a Observe et orden de los cables de la bulla de encendido. Si no está completamente seguro de que puede vo ver la conectarios correctamente marque cada uno de los cables con un número en una cinta antes de desconeutanos.
- b Desconecte los conectores frando de elos ecto hacia afliera. Si tra de los cables di mente pueda omper el condutior de cychonimerior. Los protectores pueden estar calientes, tanga cuidado.

PRECAUCION: En el caso que se exijan bujias de encandido resistivas debido a las regulaciones con el fin de evitar interferencias con la radio, deberán usarse bujias resistivas



- Desenrosque y quite las bujias de encendi do viejas con sus juntas metálicas.
- a Coloque as builas en order al tempo que las cultas bullas de encendido pueden estar cahen tes, tenga cuidedo. Si las bullas trenen otro deposito dur que na la culta de 100 sea imarron lo pera hende tostado i 1 gristi quirdo as y millestristicas si de stribilitorio de Tovota Pili tente recestan a istes o mparaciones. Si la condición millas billas si norma deseche las bullas.
- b. Asegurese de que no se de,an olvidadas juntas meta cas puestas. Una tunta doble podha causar una fuga. No permita que entre nada por los orificios de las bullas de encendido.



- Ajuste las nuevas bujias a la separación correcta e instalelas. Vuelva a conectar los cables de las bujías de encendido en el orden correcto.
- a Compruebe la separación pasarido un alibrador de espesor entre los electrodos de la buja. Si la separación es correcta, sentira un ligero tirón. Si es necesario, doble el electrodo excesor para obtener la separación correcta.
- b Asegurese de que cada buja tiene una junta nueva. No vuelva a usar las viejas

Enrosque las bujias con la mano, teniendo adado de tio estropear o lo la Apportetas fil memente con la llave de bulas o to no las apriete

Asset, the transfer collider estan installators

Fig. 21 - 45 + 1 | Section of applicate emissions and the best of contributed la bullia.

Comprobación del estado de la batería y del nivel del fluido

PRECAUCIONES CON LA BATERIA

La bateria produce gas hidrógeno, que es inflamable y explosivo. Por tanto,

- No produzca chispas en la batería con las he tramientas
- No fume ni encienda fósforos cerca de la baterra.
- Cargue s'empre la batería en un lugar ablerto No cargue ni use la batería con otro obletivo en un gara e o en un lugar cerrado idonde no haya suficiente ventilación.

El electrólito contiene ácido sulfúrico, que es venenoso y corrosivo.

- Evite el contacto con os dios, a perio los vestidos
- Jamás ing era electró to
- Use gatas o lentes protectoras de segur dad cuando trabaje cerca de la bater a
- Mantenga os n\u00e1os alejados de las baterias

MEDIDAS DE EMERGENCIA

- Si e electrólito se le metiese en los olos limpieselos con un chorro de agua limpia y haga que le vea el médico immediatamente. Si es posible, continue apicando agua con una esponia o un trapo mientres está vendo a ver a médico.
- Si electrò to le cae en a ple, leve a fondo la parte que ha entrado en contacto. Si siente dolor o quemazón, haga que le vea el médico inmediatamente.

- S e cae electró ito en los vestidos existe a posibilidad de que pase a través de el os hasta a piel, por o que deberá quitarse inmediatemente el vestido que ha entrado en contacto y seguir el procedimiento entedicho, si fuese necesario.
- Si se e metiese el electró to en e estamago, beba una gran cantidad de agua o de leche. A continuación tome leche de magnesia, un huevo crudo batido o sceite vegetal. Luego vaya urgentemente a que le vea el médico

PRECAUCIONES SOBRE LA RECARGA DE LA BATERIA

Durante la racarga, la batería produce gas hidrógeno.

Por esto antes de lecargar

- Saque la bateria de lyeh culto y quite les tapas de admisión.
- Asegúrese de que el nterm tente de energía del recargador está desconectado cuando se conectan os cables de cargador a a bateria y cuando se desconectan.
- 3 Si recarga con la baterla instelada en el veniculo lasegurese de desconectar el cable de tierra.



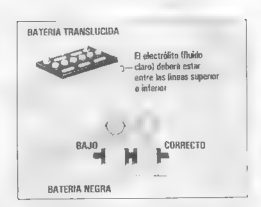
 Compruebe la bateria por si tiene cone xiones corroldas o flojas, grietas o abrazaderas de sujeción flojas.

Seguridad sobre el manejo de la bateria-

 Antes de evar a cabo e mantenimiento de la bateria o recargaria, desconecte todos los accesorios pare e motor y saque as tapas de admisión

NOTA S su Toyota está equipado con una bateria de interva o de manten miento extendido, no es necesar o quitar las tapas de admisión

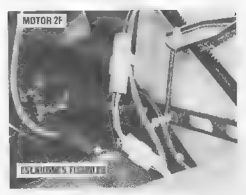
 El cable de tierra deberá quitarse el primero e instalarse el ultimo



- a. Si a bateria está corro da, lávela con una soución de agua callente y bicarbonato de sosa Tenga cuidado de que no entre solución alguna en la batería. Revista e exterior de os terminales con grasa para evitar que se corroan más.
- b Si as conexiones estár hejas, apriete los per nos de la abrazadera, pero no los apridemas ido. Tenga curdado de no causar un cortocircuito con les herramientas.
- c Apriete a abrazadera de sujeción sólo lo sunciente para mantener la bateria firme en su ugar S a apretase demasiado podría deteriorar la caja de a bateria

- Dependiendo del tipo de la batería instalada en su vehículo, compruebe el nivel del eléctrólito como se muestra arriba. Si el nivel está bajo, añada agua destilada.
- a. Cuando compruebe el nivel del electrólito, mire los seis elementos, no solamente uno o dos
- b. Use unicamente aqua destilada para llettar la bateria. No eche hasta que rebose; el electrolido pi dira sattar a traves de los ordicios de ventifación di inte los periodos de carga pesada lo que causaria corrosión y deterior.
- Después de rellenar, asegure e de volver a apretar bien las lapas de los pribacións de ventilación o los lapones de admisión.

Comprobación del eslabón fusible

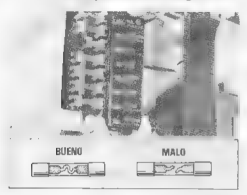


Si los faros u otros componentes eléctricos no funcionan bien y los fusibles están bien, compruebe el eslabón fusible. Si el eslabón está fundido, deberá cambiarse.

Use siempre un eslabón fusible genuino de Toyota para el recambio. No instale nunca un alambre, ni siquiera por un momento. Puede causar un deterioro grande y posiblemente un incendio

Si existiese una sobrecarga en os circuitos de la bateria, el eslabón se fundiria antes de que se averiara todo el conjunto del cableado eléctrico. La causa de la sobrecarga eléctrica deberá determinarse siempre antas de recambiar el eslabón fusible.

Comprobación y recambio de los fusibles (excepto Station Wagon)



Si cualquier componente elèctrico o luz no funciona, vea si el fusible se ha fundido.

- a Determine que fusible puede causar el prople ma. La tapa de la cara de fusibles indica el circulto de cada tusible. ISI es necesario, vea la Sección 7 que da os componentes de cada circulto.
- b. Observe deten da nente e fusible. Si el cabli delgado está noto e fusible se ha fundido. Si no está seguno u está demasiado oscuro para ver trate de cambiar el fusible dol que sospecha, por uno que sabe que está ble:



Para Instalar un fusible, asegúrese primero de que el interruptor de encendido y el componente inoperante están desconectados. Tire del fusible fundido recto hacia afuera. Luego meta el nuevo fusible en los sujetadores empujándolo.

- a. Su vehículo tiene dos fusibles de repuesto (5A y 20A) sujetos en la parte interior de la tapa de la caja de fusibles.
- b. Instale solamente el fusible que tenga el amperaje correcto indicado en la tapa de la caja de fusibles. Nunca use un fusible que tenga un amperaje mayor, ni cualquier objeto en lugar del fusible.

 c. Si el nuevo fusible se funde immediatamente, hay una avería en el sistema eléctrico. Haga que se o corrija su subdistribu dor de Toyota o más pronto posible.

Si no tiene un fus ble de repuesto en una emergencia puede sacar el fusible "L GHTER" que no son absolutamente necesar os para e manejo normal, y usarlo si e amperaje es igual. Si no puede usar uno con el mismo amperaje use uno inferior, pero lo más cercano pos ble a la misma capacidad. Si el amperaje es inferior que e especificado, el fusible puede fundirse da nuevo, pero esto no indica nada malo. Asegúrese de conseguir el fusible correcto lo antes que pueda y de volver a colocar el substituto en sus su etadores onginales.

Nota. Es una buena dea el comprer un par de fusibles de repuesto y guardarios en el ventou o



Además, hay dos fusibles (5A), que protegen el circuito de amperimetro, instalados cerca de la batena

Comprobación y recambio de los fusibles (Station Wagon)

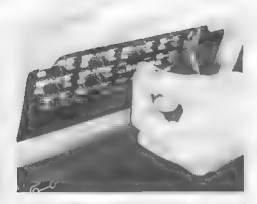


- Si cualquier componente eléctrico o luz no funciona, yea si el fusible se ha fundido.
- a Determine qué fusible puede causar el problema. La tapa de la caja de fusibles indica el circuito de cada fusible (Si es necesario, vea la Sección 7 que da los componentes de cada circuito)
- b Observe detenidamente el fusible. Si el cable delgado esta roto, el fusible se ha fundido. Si no está seguro o está demasiado oscuro para ver, trate de cambiar el fusible del que sospecha, por uno que sabe que está bien.



Para instalar un nuevo fusible, primero asegúrese de que el interruptor de encendido y el componente Inoperante están desconectados. Tire del fusible fundido recto hacia afuera usando la herramienta extractora del interior de la tapa de la caja de fusible. Luego meta el nuevo fusible en los sujetadores empujándolo.

a Su vehículo tiene dos fusibles de repuesto (15A y 20A) sujetos en la parte interior de la caja de fusibles.



b instale solamente el fusible que tenga el ampera e correcto indicado en la tapa de la caja de fusibles. Nunca use un fusible que tenga un amperaje mayor, nicualquier objeto en lugar de fusible.

c Si e nuevo fusible se funde inmediatamente, hay una avería en e sistema eléctrico. Hage que se o corrija su subdistribuidor de Toyota lo más pronto posible. Si no tiene un fusible de repuesto, en una emergencia puede sacar el fusible "RADHO", "CHARGE", "DOME", "A/C", "HEATER", "CIG " o "DEFOG", que no son absolutamente necesa rios para el manejo normal, y usado si el amperaje es igual. Si no puede usar uno con el mismo amperaje, use uno inferior, pero lo más cercano posible a la misma capacidad. Si el amperaje es inferior que el especificado, el fusible puede fundir el muevo, pero esto no indica nada malo. Asegúrese de conseguir el fusible correcto lo antes que pueda y de volver a colocar el substituto en sus sujetadores originales.

Nota: Es una buena idea el comprar un par de fusibles de repuesto y guardarlos en el vehículo, para en caso de emergencia



Su vehículo tiene un bloque de fusibles adicional cerca del desenganche del clerre del capó.

El nombre del circuito de cada fusible se indica en la tapa. Si es necesario, vea la Sección 7 en cuanto a los componentes que protege cada fusible.

Ruptor de circuito (Station Wagon)



En el caso de que el ventilador reforzador del calefactor no funcione, compruebe el ruptor de circuito (C.B.)

a Inserte ligeramente un trozo de coble, que no sea cable trenzado, en el orficio de ruptor de creuto para el calefactor

Esto deberá conectar el ruptor de direurto y el calefactor deberá funcionar

b Si se desconecta inmediatamente e ruptor de circuito de nuevo, desconecta e interruptor del caletactor y haga que su subdistribu dor de Toyo ta le comprueba el sistema eléctrica lo antes posible.

Recambio de las hojas del limpiador



Cuando los limpiadores no pueden limpiar correctamenta, puede ocurrir que las hojas del impiador estén desgastadas o agrietadas y necesitan recambio.

- a Empuje e extremo de caucho aproximadamente 10 mm (2/5") hac a adentro hasta que se pueda ver e or ficio de recambio de caucho
- billuego tire de la hoja de caucho sacándo a de or ficio de recambio



- c, nserte el extremo del caucho nuevo en el or ficio y coloque el caucho a lo largo de la ranura de la hoja, dejando que el caucho se extienda y lene alarmazón de la hoja.
- d. Una vez que el caucho esté todo dentro de la ranura de la hoja, dé elo que se expanda y rellene alarmazón de la hoja.

Adición de fluido del lavador



Si el lavador delantero o trasero no funciona, puede courrir que el depósito del lavador esté vacio. Añada fluido del lavador.

Puede usar agua corriente si no tiene fiu do de lavador. Sin embargo, an tiempo frío, deberá usar flu do del lavador para evitar conge amiento

Adición de fluido del limpiador de los faros



Si el Ilmpiador de los faros no funciona, el depósito del Ilmpiador puede estar vacío. Añada fluido de lavador de parabrisas.

Puede usar agua corrente sino tiene disponible liquido de avador. Sin embargo, en tiempo firio deberá usar fluido de lavador para evitar que se congele.

Drenaje del agua del sedimentador (motor diesel)



Cuando se enciende la luz de aviso de nivel de agua del sedimentador que hay en el panel instrumental hay que drenar inmediatamente el agua del sedimentador.

 Coloque una pandela pequeña balo el tapó i de dre la a para recoge le lagua.

b Greial tapón de drenaje hacia la zquierda unas cilantes vuellas. Sino sale agua, atique a tapón de drenaje. Recuerde sin ambargo ique as se rnete el ar elen el sis ema de combustibre y que debe purgarse al a reidespués. Vea la Sección a en cuanto instrucciones sobre cómo purga el aire de sistema de combustible.

Recomendamos drenar el agua cuando el deposito de combustible está lleno o casi fleno Esto permite que el agua salqa con más faci dad, por lo que es innecesar o el aflo ar el apón respirador.

Comprobación del fluido del freno y del embrague



Para comprobar los niveles del fluido, basta con mirar a través de los depósitos de reserva traslúcidos, Deberá estar cerca del nivel correcto, como se muestra arriba.

Es una buena costumbre el comprobar estos depós, os de reserva del fluido cada vez que comprueba el niver de ace te de moto.

S cualquier depósito de reserva necesita un releno frecuente, puede indicar que hay un problema mecan co ser o



Si el nivel está bajo, añada fluido del freno SAE J1703 o DOT-3 a los depósitos de reserva del freno o del embrague.

Tenga cuidado al llenar los depósitos de reserva porque el fluido del freno puede dañarle los ojos o deteriorar las superficies pintadas.

No use fiuido de freno que se haya abierto hace más de un año o que se haya dejado sin tapar El fiuido de freno absorbe la humedad dei a re y elexceso de humedad puede causar una perdida pel grosa de frenado. Por la misma razón, deberá drenar el fiuido del freno y cambiarlo penódicamente. Quite y recambie las cubiertas de depósito con la mano.

de volver a apretar et lapón de drena el

ucando se ha drenado toda e lagua, asago o en

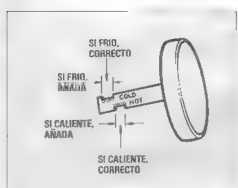
Comprobación del fluido de la dirección de potencia



Compruebe el nivel del fluido en la varilla indicadora. Si es necesario, añada fluido ATF Tipo Dexron.

S el vehículo se ha mane ado a unos 80 km/h (50 mph) durante 20 minutos (un podo más en temperaturas frias), el flu do está caliente (60° a 80°C o 140° a 175°F). También puede comprobar el nive cuando el fuido está frio (aproximadamente a a temperatura amb ente —10° a 30°C o 50° a 85°F) s e motor no se ha manejado durante unas cinco horas.

- a. Limple toda la suciedad por el exterior del depósito de reserva
- b Saque a tápa de admisión girándola hacia la zquierda y imple la vanila indicadora Este depósito de reserva puede ser que esté caliente: tenda cuidado de no quemarse.



- Vuelva a instalar la tapa de admisión.
- d Saque la rapa de admisión de nuevo y mire el nivel del fluido Si el fluido está frlo, el nivel deberá llegar a la zona frla señalada en la varilla in diradora. De la misma manera, si está caliente, el fluido deberá llegar a la zona caliente. Si el nivel sólo llega a la parte inferior de cualquiera de las dos zonas, añada fluido ATF tipo Dexron, pero no llega en lasta rebosar.
- e Después de volver a colocar la tapa de admisión, compruebe visualmente la caja de la dirección de potencia, la bomba de paletas y las conexiones de la tuberia flexible para ver si hay filtraciones o deterioros.

Comprobación del aceite de la transmisión manual



Saque el tapón de admisión y meta el dedo por el orificio. El aceite deberá llegar al borde inferior del orificio. Si el nivel es correcto, vuelva a instalar el tapón y apriételo.

Inmediatamente después de manejar, el aceite puede estar caliente: tenga cuidado.

- a. Asegurese de que el vehiculo está a nivel cuando hace esta comprobación
- b Después de instalar e tapón, compruebe visualmente la caja de a transmisión por si hay futraciones o deterioro.



Si el nível está bajo, añada aceite de engranejes SAE 90 (API GL-4) hasta que comience a salir por el orificio de admisión. Vuelva a instalar firmemente el tapón.

- a. Eche ace te en el rellenador de lubricante
- b. Coloque el extremo de tubo en el orificio de admisión y añada acerte hasta que domience a salir
- cilinste e y apriete el tapón de admisión.

Comprobación del aceite de la Transferencia



Saque el tapón de admisión y meta el dedo en el orificio. El aceite deberá llegar hasta el borde inferior del orificio. Si el nivel es correcto, vuelva a instalar el tapón y apriételo.

Inmediatamente después de manejar, el acelte puede estar caliente: tenga cuidado.

- a. Asegúrese de que el vehículo está a nivel cuando hacelesta comprobación
- b. Después de instalar el tapón, compruebe visua mente a caja de la transferencia por si hay fitraciones o deler oro



Si el nivel está bajo, añada aceite de engranajes de objetivo múltiple (API GL-4) hasta que comience a salir por el orificio de admisión. Vuelva a instalar firmemente el tapón.

Viscosidad recomendada: SAE 90.

- a. Re enella herramienta lubricante con ace la
- b Coloque e extremo de tubo en el orificio de admisión y añada acelte hasta que comience a sa rse
- c. nstale y apriete el tapón de admisión.

Con toma de fuerza:

E nivel de aceite es satisfactorio si el aceite de a transferencia i ega hasta el nivel del prificio de admisión

Comprobación del aceite del diferencial



Saque el tapón de admisión y meta el dedo dentro del orificio. Si el aceite llega al borde inferior del orificio, el nivel es correcto. Vuelva a instalar el tapón.

Inmediatamente después de manejar, el aceite puede estar caliente tenga cuidado

- a. Asegürese de que el vehículo está estacionado en un lugar a nivel
- b. Después de instelar e tapón, compruebe visualmente e diferencial y e eje por si hay fittaciones o deler oros.



Si el nivel está bajo, añada acerte de engranaje hipoide SAE 90* (API GL 5) hasta que comience a salirse por el orificio de admisión Vuelva a instalar el tapón.

- a. Relene a l'erramienta ubricar e con acelle de le pranale.
- b. Coloque elextiemo de tudo en electrició de adminión y anuda adeite hasta que comience a sa in-
- d saley «prelee Japón de admisión

*NOTA Shatemperaturalexte o expormalmente superior n 32 C 90°F use ade elde englana es SAF 140 Para tomporat his interiores a 8 C 0 F, use SAL 80 A ul 85 A

Comprobación del aceite del torno de la toma de fuerza



Saque el tapón de nivel y meta el dedo por el orificio. El aceite deberá llegar al borde inferior del orificio. Si el nivel es correcto, vuelva a instalar el tapón y apriételo.

- a. Assigínese de que el vetículo está a nivel cuando hace está comprobación
- b Después de instalar el ayón compriebe y sua menta a da ú del forno por al ay fitraciones ú deterioro



Si el nivel está bajo, seque el tapón de ad misión y añada aceite de engranajes SAE 90 IAPI GL-4l hasta que comience à satir por el orifício de nivel. Vuelva a instalar firmemente al tapón.

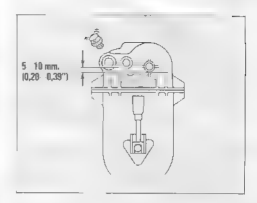
- a. Releie il remain enta l'obricante orginives
- ti. Colonque el exiremo de il bolen el olificio de nivel mision y anada acerte hasta que comience a salicia pur el 11 dio de nivel
- c instate viaprie elambos tabones.

Comprobación del aceite del torno eléctrico



Saque el tapón de admisión y meta el dedo en el orificio. El aceite deberá llegar al nivel de 5-10 mm. (0,20-0,39") por debajo del borde inferior del orificio. Si el nivel es correcto, vuelva a instalar el tapón de admisión y apriételo.

- a Asegurese de que el vehiculo está a nivel cuan do realice está comprohación
- b Después de instalar el tapon de admisión, com pruebe visualmente la caja del forno por si hay filtraciones o deterioros.



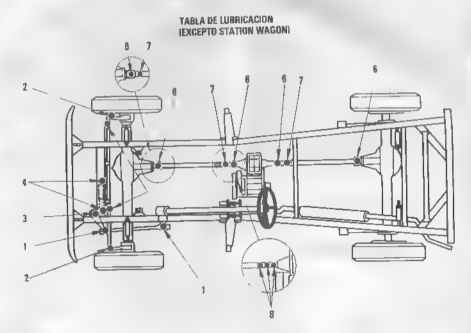
Si el nivel está bajo, añada fluido ATF tipo F hasta el nivel especificado. Vuelva a Instalar bien el tapón de admisión.

- a Después de añadir aceite, asegúrese de que el tapón de admision está instalado y bien apretado
- Compruebe visualmente entonces a caja del torno por si hay fitraciones o deterioros.

Lubricación de los componentes del chasis



Limple cualquier suciedad acumulada en cada uno de los acoplamientos de engrase. Con una engrasadora, bombee grasa del chasis en cada acoplamiento hasta que comience a salirse por la salida de engrase del guardapolyo o alradedor de la junta hermética de acelte. Quite la la engrasadora.



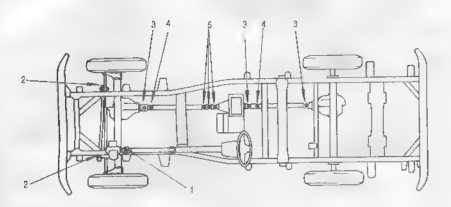
Articulaciones de la dirección

- 1. Extremes de la varilla de dirección
- 2. Extremos de la barra de acoplamiento
- 3. Soporte del brazo central
- 4. Amortiguador de vibración
- 5. Extremos de la varilla relevadora

Arboles cardanes

- B. Estrellas
- 7. Horquiffas
- B. Uniones cardanas dobles

TARLA DE LUMBICACION (STATION WAGON)



Address town to be on

- Horquilla de deslizamiento
 Extremos de la verilla relevadora

Arboles cerdanes

- 3. Estrelles
- 4. Horquillas deslizantes
- 5. Uniones cardanes dobles

Lubricación de los munones de dirección

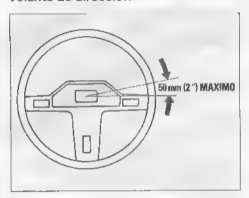


Saque el tapón roscado de cada munón de dirección y eche grasa a base de litto de bisulfuro de molibdeno (NLG) No 2)

Vuelva a Instalar los tapones roscados.

Asia reserves de que la fos la president dis sta-LE LEGIS

Comprobación del juego libre del volante de dirección

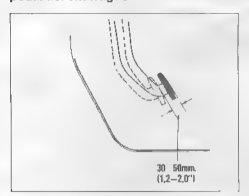


Con el vehículo parado y las ruedas delanteras rectas hacia adelante, balancee suavemente de un lado a otro el volante de dirección

Use so amente una gera presión de los dedos para balancear el yolante entamente

Sile juego ibre es excesivo su subdistribuidor de Toyota puede hacer los a ustes necesarios

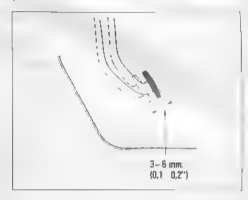
Comprobación del juego libre del pedal del embrague



Apriete ligeramente el pedal del embrague y mida la distancia que se mueve libremente antes de encontrar resistencia

Sie veralo bil in luper or olinfar or nada que su sur distribution de loyotale a uste exembrague

Comprobación del juego libre del pedal del freno



Con el motor parado, reduzca primero el vacio del reforzador apretando el pedal del freno varias veces. Luego apriete ligera y lentamente el pedal con la mano, y mida la distancia que se mueve antes de sentir una ligera resistencia

Sile Lago libre es mayor o menor hagé que silo stribuldor de Toyota e a liste los frenos

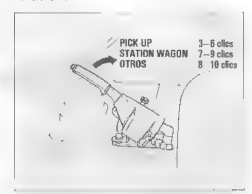
Comprobación de la holgura del pedal del freno



Con el motor en marcha, haga que alguien le apriete el pedal del freno varias veces y luego apriètelo fuertemente (aproximadamente 50 kg ó 110 lb) La distancia desde la chapa de sialto a la superficie superior del pedal no deberá ser inferior al limite indicado arriba

S a halgura es interior, haya que su subdis irbudor de Toyo, alle a usta os florios

Comprobación del ajuste del freno de estacionamiento



Cuente el número de clics al tirar lantamente del freno de estacionamiento hasta el final El ajuste es correcto si se oyen los clics indicados arriba

Sincerità mas o menos ques hada que su situais ribudor de Toyota la alusta di fiello do

Comprobación del reforzador del freno

Siéntese en el asiento del conductor y siga las instrucciones dadas a continuación Si los frenos no funcionan como se describe, haga que se los compruebe su subdistribuidor de Toyota

- Con e motor parado aprete varias veces e peda del treno la distançia recorrida no deberá cambiar.
- 2 Con el freno de estacionamien o aprelado ponquien matcha el moto, el peda deberá move se un poco hacia abalo al ponerse en marcha el motor.
- 3. Aprie e e fre lo pare el motor, mantaniando e pedal apretado durante unos 30 segundos: e peda no debera no deserá nievantarse.
- 4 Vileiva a ponar en marcha e motor, hágalo marchar durante un minito aproximadamente y párelo. Aprete entonces firmamente a pada do reno varias veces e recorrido de peda de freno douera disminui cada vez.

Recambio de las unidades del faro de rayo sellado



 EXCEPTO STATION WAGON. Afloje los tornillos de retén de la rejilla del rediador.



STATION WAGON: Abra el capó del motor y afloje los tornillos de retén del ornamento del faro.



 Afloje los tres tornillos del anillo retén, gire hacia la izquierda el anillo retén y saque la unidad del rayo junto con el anillo retén, Desconecta el conector del cable.

Jamás intente aflojar los tornillos de ajuste de la dirección de la luz del faro.

S el conector está apretado, sacudalo suavemente



3. Instale un nuevo rayo sellado, siguiendo el procedimiento de remoción en orden inverso.

Alta inso le concar a unidad de rayo sellado nica la mirri. TOP", que tiene la lente nacia arriba, y de conectar el conector del cabre

Use solamente una unidad que tenga el mismo watieje.

Wat aje 50/40

Después de recambiar, haga que su subdistribuidor de Toyota le compruebe la dirección de los faros.

Recambio de las bombillas del faro de rayo semisellado (excepto Station Wagon)



 Abra el capó y desenchufe el conector.
 Saque la cubierta de caucho, el aro ratén de la bombilla y la bombilla.

Antes de recambio, asegúrese de que el interruptor de los faros está en "OFF" (desconectado).

Mueva el conector de un lado a otro si está apretado

Para sacar el aro, presione y gírelo hacia la izquierda



2. Instale una nueva bombilla y el aro ratén de la bombilla.

Para instalar la bombilia, a mea el saliente de receptáculo de la misma con el recorte del cuerpo del faro.

Use solamente una bombilla con el mismo vatiaje.

Wat age 45/40 (sistema de 12 voltios) 55/50 (sistema de 24 voltios)

Para instalar el aro, al nee os recortes de aro con las lengüetas del cuerpo del faro

Recambio de las bombillas del faro de rayo semisellado (excepto Station Wagon) (cont.)

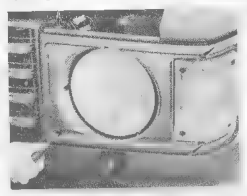


 Instale la cubierta de caucho con la marca "TOP" hacia arriba, y acópiela bien sobre el núcleo. Inserte el conector.

Asegúrese de que la cubierta de caucho se acopia bien en el conector y el cuerpo de faro.

Después del recambio, haga que su subdistribudor de Toyota le compruebe la dirección de la luz de los faros:

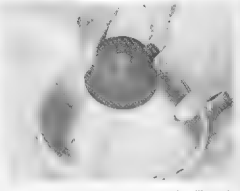
Recambio de las bombillas del faro de rayo semisellado (Station Wagontipo regular)



 Abra el capó del motor, y afloje los tornillos de retén del omamento del faro. Afloje los tres tornillos del anillo retén, gire éste hacia la izquierda y saque la caja del faro junto con el anillo retén. Desconecte el conector del cable.

Jamás intente aflojar los tornillos de ajuste de la dirección de la luz del faro.

S e conector está apretado, sacuda o suavemente



 Saque la cubierta de caucho, el anillo retén de la bombilia y la bombilia.

Para sacar e lan lio retén, presione y gírelo hacia la zgulerda



3 Instale una nueva bombilla y el anillo retén de la bombilla.

Para instalar una bombi a, al nee el saliente del receptáculo de la bombi la con el recorte de la caja del faro.

Use solamente una bombilla que tenga el mismo watiaje

Wat.a,e 55/60

Para instalar e anil o al nee os recortes del mismo con las enguetas de la cela del faro.

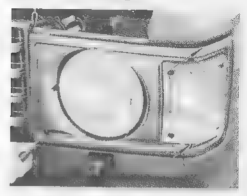


4. Coloque la cubierta de caucho en la parte posterior de la caja del faro, asegurándose de que las marcas "TOP", que hay en la cubierta de caucho y en la lente, están alineadas. Después de presionar el núcleo para que acople la cubierta correctamente, vuelva a instalar la caja del faro con la marca "TOP" que hay en la lente, hacia arriba.

Asegúrese de que la cubierta de caucho acopla firme pero suavemente en el conector y en la caja del faro.

Después del recambio, haga que su subdistribuidor de Toyota le compruebe la dirección de los faros

Recambio de las bombillas de los faros de rayo semisellado (Station Wagon—tipo halógeno)



 EXCEPTO ALEMANIA OCCIDENTAL: Abra el capó del motor, y afloje los tornillos de retén del ornamento del faro. Afloje los tres tornillos del anillo retén, gire éste hacia la derecha y sque la caja del faro junto con el anillo retén, y desconecte el conector del cable.

Jamés intenete af ojar los tornillos de ajuste de la dirección de los faros

Si el conector está apretado, sacuda o suavemente

Recambio de las bombilias del faro de rayo semisellado (Station Wagon —tipo halógen) (cont.)



ALEMANIA OOCIDENTAL: Abra el capó del motor, empuje las palancas de clerre de la ceja del faro hacia atrás para alcanzar la bombilla del faro y desconecte el conector del cable.

Le ca,a de faro está ab sagrada en el borde inferior

S e conector está apretado, sacúdalo suavemente



 Saque la cubierta de caucho, el anillo retén de la bombilla y la bombilla.

Para sacar e anixo, girelo nac a la izquierda.



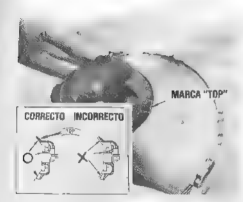
înstale una nueva bombilla y el anillo reten de la bombilla.

Para nstalar una bombilla a nee as engüetas de receptáculo de la bombilla con los recortes de a caja del faro.

Use solamente una bombilla que tenga el mismo watraje.

Watia,e 60/55 (sistema de 12 voit os) 75/70 (sistema de 24 volt os)

Pare instalar el anilio, al nee los recortes de lan lio con las enguetas de la cala de faro



4. Coloque la cubierta de caucho en la parte posterior de la caja del faro, asegurándose de que las marcas "TOP", que hay en la cubierta de caucho y en la lente, están allneadas. Después de presionar el núcleo para que acople la cubierta correctamente, vuelva a instalar la caja del faro con la marca "TOP" que hay en la lante, hacia arriba.

Asegúrese de que la cublería de caucho lecopla Il me pero suavemente en el conector y en la cala de taro.

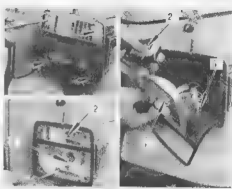
Después de recambio haga que su subdistribui dor de Toyota la compruebe la dirección de los faros

Recambio de las bombillas

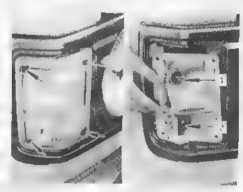
Las ilustraciones muestran cómo a canzar las bombilas. Cuando recamble una bombilla, asegúrese de que el interruptor de la luz está desconectado. Use solamente una bombilla que tenge el mismo vatiaja. Su subdistribuidor de Toyota tiene bombillas de recambio disponibles Las bombillas de extremo sencillo se sacan apretando hacia adentro y girándo as hacia la zquierda. Las bombillas de extremo dobie (°) o las de base de cuña (°°) se sacan tirando recto hacia afuera de os sujetadores.

No	Bomb Ilas	Wat a,e
1	Luz de la seña de giro de antera	21, 23*1
2	Luz de estacionamiento	5
3	Luz de la señal de girollatera	6
4	Luz de la seña, de giro trasera	21, 23*1
Б	LLZ de parada y cola	21/5
6	Luz de retrocesa	21, 23*1
7	Luz de la placa de la licencia	10, 5*2
8	Luz nter or*	10
9	Luz de la caja de la guantera**	14
10	Luz del compart m ento de equi- pajes (Station Wagon)*	10

- *1: Para e Station Wagon vendido fuera de Europa y Australia
- *2. Para e. FJ60RG, FJ60LG, HJ60RG (excepto Austral a) y HJ60LG.

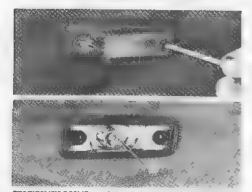


EXCEPTO STATION WAGON: Luces de estacionemiento delanteras, giro delanteras y selial de giro lateral

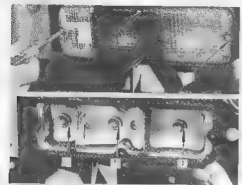


STATION WAGON: Luces de la señal de gire delanteres y du

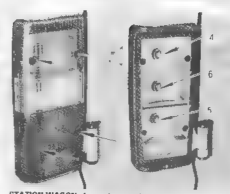
Recambio de las bombillas (cont.)



STATION WAGON (Europa): Luz de la sañal de giro lateral.



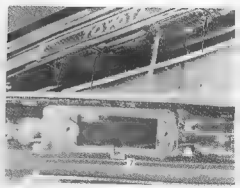
EXCEPTO STATION WAGON: Luces de senal de giro traseras, combinación de pareda y cola y marcha atrás



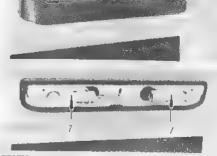
STATION WAGON: Luces de senal de giro traseras, combinación de parada y cola y retroceso



EXCEPTO STATION WAGON. Luces de la placa de la licencia



STATION WAGON (tipo que se abre hacia arriba): Luces de la placa de la licencia



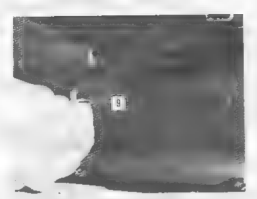
STATION WAGON (tipo que se abre hacia afuera): Luces de la placa de la licencia



EXCEPTO STATION WAGON Luz intenor



STATION WAGON- Luz interior



STATION WAGON: Lez de la caja de la guantera.



STATION WAGON: Luz del compartimiento de aquipajes.

Información sobre los neumáticos

Presión recomendada de inflado de los neumáticos en frío (vehículo cargado)

Excepto Europa y Australia kg/cm² (psi)							
	DELANTEROS			TRASEROS			
MODELO TAMAÑO DE	Inferior Super or	Mane, o	Infer or	Superior	Manejo		
LOS NUMATICOS	a a						
	80 km/h 80 km/h (50 mph) (50 mph)		80 km/h	80 km/h			
Ser es 7 00 - 15 6PR L1							
FJ40, 7,00 -16 6PR LT							
BJ40 7,50 - 16 6PR LT							
B_42 9,00 15-6PR	+ +						
Series 7.00 15-6PR L1							
FJ43, 7,00 16 6PR LT							
BJ43, 7 50 - 16 6PR L7							
BJ46 9,00-16-8PR							
Series 7 00 - 16 8PR - T					4,25 (60)		
F_46, 7,50 - 16 - 6PR _T		18 26					
BJ45, 7,50 16 8PR LT		2,4 (34)					
H_47 9,00-15-6PR			2,3 (33)				
Ser es 7,00 - 15 - 6PR L1		18 26					
FU60, 7,00 16 6PRIT		1,8 (26					
B_60, 7,50 16 6PRLT		1,8 (26)					
HJ60 9,00-15 -6PR	1,4 (20)	1,2 (17)	2,3 (33)		2,1 (30)		

Europa						kg/	cm² ipsa
		DE	LANTER	os	T	RASERO)S
MODELO	TAMAÑO DE	Inf a rior a	Super or	Mane,o	infer or	Superior	Manejo
	LOS NEUMAT COS				а	а	en arena
		80 km/h				80 km/h	
						50 mph)	
	7,00 -16 6PR . T						
	7,50 16 6PR LT						
B.42	205SR16®	1 7 241	2.0 28	1 7 ,24	22 31	2,5 (35)	2,2 (31,
Series	7 00 16 6PR LT	1 8 (26)	1 8 (26)	1 8 (26)	2 6 37	3 0 (43)	2 6 .371
B J46	7,50 - 16 - 6PR LT						2,2 (31)
	205SR16®						2,4,341
Scrips	7 00-16-8PR_T	2 4 (34	2 4 34	2.4.34	4 25 60	14 25 (60)	4,25 (60)
F 145	7 50 16 6PR.T	1,8 (26	2,0,28,	1,8 .26,			_
B 145	7 50 - 16 - 8PR LT	2,4 (34	2,4 (34)	2 4 (34)	3,5 50	4 0 (57)	3 5 (50)
Some						· —	
F J60	205SR16®	1,7 (24)	2,0 (28)	1,7 (24,	2,5 (35	28,401	2,5 ,351
HJ60							

Austre	alia							кд	cm ² 1+ps	
				DE	LANTE	ROS	T	TRASEROS		
MODELO			NO DE MATICOS	а 80 km, h	Superio a 180 km 150 mph			80 km/h	en arena	
Senes F J40 BJ42	7,50	16	6PR LT				2,0 (195)			
Set F. V FJ45. I HJ47	7,50	- 16	8PR LT	2 4 (235	2,4 (235	12 4 (235)	3,5 (345)	1,0 395)	3 5 (340)	
Series F ,60, BJ60		_16	6PR LT	1,8,180	1,8 (180	1,8 (180)	2,6 255)	0 295/2	2,6 (255)	

Sistivehic., o está equipado con neumáticos 9,00 15 6PR, no exceda los limites siguientes

	VELOCIDAD MAXIMA	CARGA MAXIMA
Series FJ40, BJ40 BJ42	50 km/h (30 mph	-
Series FU43 BIII3 BU46	50 km/h (30 mpt	
FU45RV, FU45LV R 45RV BJ45LV 	50 km/h (30 mph)	2 ocupantes (de ante) + 4 ocupantes (detrás) c 2 ocupantes + 300 kg (660 h.)
BJ45RP BJ45LP HJ47RP, HJ47LP	50 km/h (30 mph)	2 ocupantes + 300 kg (660 to)
Serias Fu60 Bu60 HJ60	50 km h 30 m ph	2 ocupantes + 300 kg 660 b 3 o 5 ocupantes + 100 kg 220 b

Las presiones de los neumáticos en frío recomendadas se muestran en el cuadro anterior.

Deberá comprobar as presiones de os neumáticos al menos una vez a mes ¡Y no se o vide de la dei de repuesto! La presión de neumático de repuesto deberá ser de 0,3 kg/cm. (4 psi) por encima de a presión recomendada de los neumáticos en frío una presión de los neumáticos noorrecta puede reducir a vida de los mismos y disminutral seguridad de mánejo de su vehículo.

Una presión baja de los neumáticos conduce a un desgaste excesivo, manejo dificil, economía de combustible reducida, y la posiblidad de reventones, debido a sobrecalentamiento de os neumáticos, Además, la presión baja de os neumáticos puede causar un cierre hermético neorrecto del talón de neumático. Si la presión es excesivamente baja, existe la posibilidad de detormación de la rueda y/o separación del neumático. Por eso debe mante les la presión de

os neumáticos al nivel correcto. Si necesita poner a rei frecuentemente, haga que se los compruebe su subdistribu dor de Toyota.

Una presión alta de los neumáticos produce una marcha brusca, problemas en el manejo, desgaste excesivo en el centro de la banda del neumático y una mayor posibilidad de deter oro en los neumáticos debido a los peligros de la carretera Deberán observarse estas instrucciones para comprobar a presión de los neumáticos:

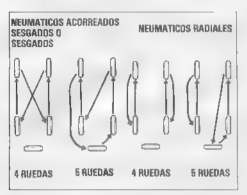
- La presión deberá comprobarse solamente cuando los neumáticos están "fríos". Si su vehículo ha sido estacionado al menos 3 horas y no se ha manejado durante más de 1 km idesde entonces, a ectura del neumático en "frío" será correcta.
- Use siempre un manómetro de neumáticos
 La aparencia de neumático puede engañar
 Además, aunque la diferencia de presión en los
 neumáticos sea muy pequeña, se reduce e

grado de manejo y marcha

 No saque el aire reduciendo la presión después de haber manejado. Es norma que la presión de neumático sea mayor después de manejar

Asegúrese de volver a instalar las tapas de la válvu a de inflado de neumático, para evitar que el polvo y la humedad entren en el nucleo de la válvula, o que podría causar filtraciones o escapes de aire. Si se han perdido las tapas, coloque unas nuevas o antes posible.

Información sobre los neumáticos (cont.)



Para aumentar la vida de sus neumáticos, recomendamos rotarlos cada 10 000 kms. (6.000 milias) si todos los neumáticos son del mismo tamano y capas de régimen. No rote ni intercambie los neumáticos delanteros y traseros si no son del mismo tamaño ni capas de régimen.

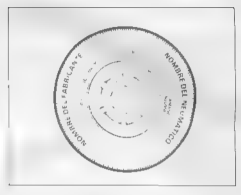
Sincilitye e neumático de repuesto en su rotación e durarán más. Sin embargo, si hace la rotación sin usaria de repuesto, significa que cuando llegue el recambio tendrá que comprar solamente tres neumáticos nuevos que sean quales que el de repuesto, que estará sin usar la elección es suya.

Cuando rote os neumáticos compruebe si tienen un desgaste desigua lo deterioros. El riesgaste anormai es generalmente causado por una alinea ción de las ruedas inadecuada iruedas deseguillibradas o frenazos bruscos.



Cambie los neumáticos cuando aparecen los indicadores de desgaste de banda.

Los neumaticos de su Toyota tienen indicadores de desgaste de banda incorporados para ayudarle a saber cuándo necesitan recambio. Las marcas triangulares de la pared lateral del neumatico senalan la ubicación de los indicadores de desgaste de banda. Si puede ver los indicadores en disso tres ranuras advacentes, debera cambiar el neumatico.



Cuando cambie un neumático, use solamenteel mismo tamaño y construcción que el instalado originalmente y con una capacidad de carga igual o mayor.

Si usase cualquier otro tipo de neumático podría afectar seriamente la marcha e mianelo, e calibre del velocimetro y del odómetro, a distancia al suelo y la holgura entre la carrocería y los neumáticos.

No mezcle neumáticos radiales, acorreados y convencionales en su vehículo. Seria pergroso el manejo. Si desea cambiar de los neumáticos convenciona es a os radiales, cambia los cuatro.

Si tiene deterioros en el neumático tales como cortes, aberturas, grietas profundas por donde se ve el tejido, o buitos que indican deterioro interno, deberá cambiar el neumático

un neumatico que trene cualquier deterioro sospechoso deberá ser examinado por un experto

Si hublese pérdida de aire durante la marcha, no contribe manejando con un neumático que se chafa. El manejar no uso durante una corta distancia puede deteriorar el neumático y no se podría reparar.

Si necesita neumáticos de repuesto, seleccione al mismo tamaño y construcción que los otros de su Toyota.

Si su vehículo tiene neumáticos radiales como equipo original, asegúrese de que los neumáticos de nieve tembién tienen construcción radial

No instale neumáticos con ciavos sin comprobar primeramente las regulaciones locales por si hay estricciones

Las regulaciones relativas al uso de cadenas de neumáticos varian de acuerdo con el estado o con el tipo de la carretera, deberá comprobarlas antes de instalar las cadenas.

Para evitar deterioro en la cadena de su vehículo.

- 1 histale las cardenas lo más apretadamente políble y vuelva as a apretar después de manejar aproximadamente 0.5 1.0 km (1.3 2/3 millas)
- 2 No exceda 50 km/h (30 mph) o el límite de velot dad recomendado por el fabricante de la radina.

- Maneje cuidadosamente evitando fos salientes, orificios y giros agudos que pueden causar que el vehículo salte.
- 4 Siga las instruk iunes del fabricante de la cadena

Si necesita cambiar los neumáticos debido a desgaste o deterioro, deberá observar las siguientes precauciones cuando monte el neumático en la rueda.

- Lubrique la rueda o los talones del neumético con agua jabonosa o lubricante de montaje de neuméticos
- Ajuste el inflado a la presión recomendada.

Cuando cambie la ruedas por alguna razón, deberá tener cuidado de asegurarse de que las ruedas son equivalentes a las que ha quitado en cuanto a la capacidad de carga, diámetro, anchura del aro y base. Su subdistribuidor de Toyola puede cambiar correctamente las ruedas

Una rueda de diferente tamaño o tipo puede afectar adversamente la vida de la rueda y del cojinete el enfiramiento del frend, el calibre del velocimetro/odómetro, la capacidad de parada, la dirección de las luces de los faros, la altura del parachoques, la distancia libre al suelo del vehi culo, y la holgura del neumático y la cadena con la carrocería y el chasis.

especificaciones-sección 7

Dimensiones

intensiones									
		FJ40(L) BJ42(L	FU40(LIV BU42 LIV	F 143 L1 BJ43(L) B .46(L)	F J45 _	FU45 L/V BU45(L)V HU47/1 V	FJ45 LIP BU45(LIP HU47(LIP	F J601 . √ BJ60.LJV HJ60 LiV	Fu60(L/G
Long tud 1019	b- mm	391 <u>5</u> 154-1	3915 154 1)	4275 168 3	4955 195 1	4955 196	4985 196 3	4675° 84 1	4675* 84 1
	mm, (pul.)	-						4750* ² 187 0,	4750°2 (187.0
Anchura tota	rnan pu	1665 65,6	1665 65	1665 65 6	1665 65 6	1665 65 6	1685 66 3	1800	1800 70 9
Allura tota	rnm (p _u)	1955* ¹ 77 0	1945° 1	1960 77 21	2030° 79 3	2035 80 1	1930 76.0	1815* ³ 71 5	1830*3 72.0
	mm, (pull)	19 80* ² (78.0)	1970* ² 177 6		2055*2			1800* ⁴ 70 9)	1845* ²
Batalia	mm pu I	2285 90,0	2285 (90.0	2430 9E 7	2950 6 1	2960 116 1	2950 116 1	2730 107.5	
V a delantera	(p.,)	1415 55 7	1415 55.71	1415 55 7	1415 5 € 7	1415 55 7	1415 55 71	1475 58 1	
V a trasera	mm (pu	1400 55-1	1400 รื _อ 1	1400 55 1)	1410 (56 f.	1410 (55.5	1410 55 5	1460 57 5	
Distanc a libre ai suelo	րր. (թե ≀	210*1 8 3)	210*1 2,3	210	225 8,9	225 39	225 8.9	210* ³ 83	220* ³
	mm	225° ² (8 9	225* ² (8.9)		*			200*4	230*2

NOTAS L'impresert a detect a bizquerda

^{*1} Ve . o vend dos fijera de Aristra . *2 Vahiculos vend dos en Austral a

^{*3} vehiculos vendidos fuera de Europa y Austra = *4 Vehiculos vendidos en Europa

Motor

Modelo: 2F 8, 38 y 2H

Tipo.

2F 6 crindros en línea, 4 ciclos, gasolina B y 3B 4 crindros en línea, 4 ciclos, diesel

4 ci indros en línea, 4 ciclos, diesel 2H 6 cil ndros en línea, 4 ciclos, diesel

Válvulas: Disposición sobre culata

Calibre v carrera, mm, (pul.):

2F 94.0 x 101.6 (3,70 x 4 00. B 95.0 x 105.0 (3,74 x 4.13)

3B 102,0 x 105,0 (3,74 x 4,13)

2H 91,0 × 102 0 (3 58 × 4 02)

Cilindrada, c.c. (pul. cub.): 2F 4230 (268 1)

B 2977 (181 7) 3B 3431 (209.4)

2H 3980 (242 9,

Relación de compresión:

2F 7,8a1 B 21,0a1 3B 200a1 2H 19,0a1

Combustible

Combustible requerido:

2F 91 RON (número de octano de investigación)
B 3B y 2H
40 cetanos

Capacidad del depósito de combustible:

Todos os modelos excepto e Station Wagon 85 tros (18,7 gal Ing.) Station Wagon 90 tros (19,8 gal Ing.)

Especificaciones de servicio

MOTOR

Motor de gasolina (2F)

Orden de encendido: 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4

Holgura de las válvulas (motor caliente), mm. (pul.):

Admis on 0,20 (0,008) Escape 0.36 .0.0141

Deflexión de la correa transmisora con 10kg. (22lb.) de presión del pulgar, mm. (pul.):

Ventrador/A ternador Nuevo: 7 9 (0,3 0.4 Jsado 9- 12 (0,4 0,5) Compresor de acondicionador

a rez Örgüenat 15 18 0 6 – 0.7)

Ventilador/Bomba de paletas de la dirección de potencia

11 15 (0,4 0,6

Separación de los contactos del distribuidor 0.3mm (0.012')

Angulo de reposo 41º

Bujias de encendido recomendadas

Nappondenso NGK
Convencionales W14EX-J BP4EY
BP5EA

Resistives W14EXR-U BPR4EY

Separación de la bujia de encendido, mm. (pul.): 0,8 (0 031)

Motor diesel (B, 3B y 2H) Orden de invección:

> B 3B 3 4 2 2H 1-4 2 6 3 5

Holgura de la válvula (motor caliente), mm. {pul.}

Admisión 0.20 (0,008) Escape 0.36 0,014

Deflexión de la correa transmisora con 10kg. (22 lb.) de presión del pulgar, mm. (pul.):

Vent lador/A ternador

B v 38 Nuevo 8 - 12 (0,3 - 0.5)

Usado 11 - 14 (0,4 - 0.6)

2H Nuevo 8 - 9 0,31 - 0,

Usado 10 11 (0,39 0,43)

C guer a / Compresor del acondicionado

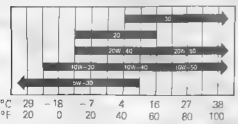
15 18 0,6 - 0 7)

LUBRICACION DEL MOTOR

Canacidad, litros (et. Ing.):

Capacidad, Illioa II	2F	A v 3B	2H
Rei eno en seco	8,0	7,3	10,3
Dranale y retieno Con filtro	7,8	67	9,7
Sın f. tra	(6,9) 7,0 (6,2)	(5,9) 5,8 (5,1)	(8,5) 8,1 (7,1)

Viscosidad recomendada (SAEI:



ZONA DE TEMPERATURA ANTICIPADA EN EL PROXIMO CAMBIO DE ACEITE

Tipo:

Motor de gasolina API SC, SD, SE o mejor Motor diesel API CC, CD o mejor

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad total litros (qt. lng.)

	2F	BVJB	2H
Excepto Station	16.0	12,5	14 I
Wagon	(14,1)	(11,0)	(12.4)
Station Wagon	16,5	13,3	15,4
	(14.5)	111,7)	(13,6)

Tipo: Etileno-glicol o alcohol

(Se recomienda el tipo de etileno-glicol)

BATERIA

Lectura de la gravedad especifica a 20°C (68°F):

1,260 Totalmente cargada 1,160 Medio cargada 1,060 Descargada

Regimenes de carga:

Carga rápida 15 amperios máximo Carga lenta 6 amperios

EMBRAGUE

Juego libre del padal:

30 50mm (12 20)

Tipo de fluido: SAE J1703 o DOT3

TRANSMISION

Capacidad de lubricante, litros (qt. lng.):

Transmisión de 3 velocidades 1,7 (1,5) Transmisión de 4 velocidades 3,1 (2,7)

Viscosidad del lubricante: SAE 90

Tipo de lubricante: Ob et vo multiple API Gu-4

TRANSFERENCIA

Capacidad de lubricante, litros (qu. lng.):

Con transmisión de 3 velocidades 1,7 (1,5). Con transmisión de 4 velocidades 2,5 (2,2). Con transmisión de 4 velocidades y torno de toma de fuerza.

Viscosidad del lubricante: SAE 90

Tipo de lubricante: Objetivo mú tiple API G. 4

DIFERENCIAL

Capacidad de lubricante, litros (qt. lng.): 2.5 (2.2)

Viscosidad del lubricante:

Maside 32°C (90°F) SAE 140
Entre -18°C 0°F) 32°C (90°F) SAE 90
Menoside -18°C (0°F) SAE 80W 4,80W -90

Tipo de lubricante, Acede de enquinaje bipo de APLG, 5

DIRECCION

Juago libre del volanta: Menos de 50 mm (21)

Viscosidad del lubricante: SAF 90

Tipo de lubricante: Objetivo muit ple API G. 4

Capacidad del fluido de la dirección de potencia, litros (qt. lng.): 0.8 (0.7)

Tipo de fluido de la dirección de potencia: ATE tipo Dexron

CHASIS

Grasa del muñón de la dirección y articulación de la dirección:

A base de litio de bisulfuro de molibdeno, NLGI No. 2

Grasa del ele cardán:

Objetivo múltiple,, a base de litio, NLGI No. 2
(Estrellas y horquillas deslizantes)
A base de litio de bisulfuro de molibdeno, NLGI
No. 2
(Urriones de velocidad constante)

Grasa del cojinete de la rueda:

Objetivo múltiple, a base de litio NLGI No. 2

TORNO DE LA TOMA DE FUERZA

Capacidad, kg. (lb.): 1500 (3300)

Capacidad de lubricante, litros (qt. lng.): 0.6 (0.53)

Viscosidad del lubricante: SAE 90

Tipo de lubricante: Objetivo múltiple API GL-4

TORNO ELECTRICO

Capacidad, kg. (lb.): 1000 (2200)

Capacidad de lubricante, litros (qt. lng.) 2,0 (1.8)

Tipo de fluido: ATF tipo F

FRENOS

Juego libre del pedal: 3-6mm. (0,1-0,2")

Holgura mínima del padal apretado, mm.

Tipo de fluido: SAE J1703 o DOT 3

Ajuste del freno de estacionamiento:

Station Wagon 7-9 clics

Pick-up 3-6 clies

Otros 8-10 clics

ALINEACION DEL EXTREMO DELANTERO

Convergencia:

Neumáticos sesgados 4 ± 2mm. (0, 16 ± 0,08")

Neumáticos radiales 1 ± 2mm. (0,04 ± 0,08")

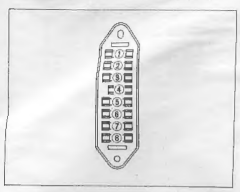
Caida: 60'

Avance:

Excepto Station Wagon 60' Station Wagon 65'

Inclinación del eje: 9º30'

Fusibles (excepto Station Wagon)



- TAIL (cola) 15 A: Luces de cola, de estacionamiento, de la placa de la licencia, del panel instrumental, luz interior, enchufe de la luz de inspección y luces de niebla.
- STOP & HORN (parada y bocina) 15 A: Bocinas, luces de parada, intermitentes de emergencia y luces indicadoras de los intermitentes de emergencia.
- HEAD (faro) 15 A: Luces de los faros y luz indicadora de rayo alto.
- 4. RADIO 5 A : Radio.
- LIGHTER (encendedor) 15 A; Encendedor de cigarrillos.
- ENGINE (motor) 15 A: Regulador de voltaje del alternador (terminal IG), solenoide de corte de combustible, sistema de control de emisión y dispositivo EDIC (control eléctrico de inyección de combustible).

- 7. HEATER (calefactor) 20 A; Calefactor delantero, calefactor trasero, medidor de combustible, termómetro del motor, manómetro de aceite, luz de aviso de nivel de agua en el sedimentador, luz de aviso del sistema del freno e interruptor de control del torno eléctrico.
- TURN & WIPER (giro y limpiedor) 20 A: Luces de la señal de giro, luces indicadoras de la señal de giro, e interruptor del los limpiedores y lavador del parabrisas.
- NOTA: El amperimetro está protegido por dos fusibles en linea, (6 A)

Fusibles (Station Wagon vendido fuera de Europa)



- HEAD RH (faro derecho) 10 A: Luz del faro derecho y luz indicadora de rayo elto.
- HEAD LH (faro izquierdo) 10 A: Luz del faro izquierdo y luz indicadora de rayo alto.
- CIG. L (encendedor) 15 A: Encendedor de cigarrillos y antena de potencia.
- RADIO 5 A: Radio y aparato estereofónico de cassettes.
- TAIL (cola) 15 A: Luces de cola, de la placa de la licencia, de estacionamiento, de la caja de la guantera, del panel instrumental y relevador de control del limpiador de los faros.
- 6. STOP (perada) 10 A: Luces de parada.
- HORN-HAZ (bocina-peligro) 10 A: Bocinas, intermitentes de emergencia y luces indicadoras de los intermitentes de emergencia.

VEHICULOS ACCIONADOS POR DIESEL TOTAL CONTROL CONTROL

8. ENGINE (motor) 10 A*: Motores de gasolina— Regulador de voltaje del alternador (terminal IG), alternador con regulador IC (terminal IG), solancide de corte de combustible, bobina del relevador de aviso de descarga (para el alternador con regulador IC) y sistema de control de emisión.

Motores diesel – Regulador de voltaje del alternador (terminal IG), dispositivo EDIC (control eléctrico de Inyección de combustible), bobina del relevador del calefactor, luz de aviso del sistema del freno, manômetro de acelte, termometro del motor, medidor de combustible, voltimetro, tacómetro, luz de aviso de descarga, luz de aviso del nivel de agua en el sedimentador y recordatorio del freno de estacionamiento (sólo Australia).

 TURN (giro) 10 A: Luces de señal de giro y luces indicadoras de señal de giro.

- 10. WiPER (limpiador) 15 A: Limpiadores y lavador del parabrisas, limpiador y lavador de la ventanilla posterior, lucas de retroceso, calefactor trasero, relevador de control del limpiador de los faros e interruptor de control del torno eléctrico.
- A/C (acondicionador de aire) 10 A: Acondicionador de aire y enfriador.
- DEFOG (desempañador) 20 A: Desempañador de la ventanilla posterior y luz indicadora del desempañador de la ventanilla pesterior.
- 13. GAUGES (medidores) 5 A**: Manómetro de aceite, termómetro del motor, medidor de combustible, voltimetro, tacómetro, luz de aviso de descarga, bobina relevadora del calefactor, luz de aviso del sistema del freno y recordatorio del freno estacionamiento (sólo Austrália).
- 14. CHARGE (carga) 5 A: Regulador de voltaje del alternador (terminal L) y alternador con regulador IC (terminal L).
- DOME (techo) 5 A: Luz interior, luz del compartimiento de equipajes y enchufe de la luz de inspección.
- 16. GLOW (Incandescencia) 5 A***: Bobina del relevador de la bujía incandescente, sincronizador de la bujía incandescente y luz indicadora de bujía incandescente.
- 17. STARTER (arrancador) 5 A***: Relevador de control de combustible, bobina del relevador del arrancador, bobina del relevador de la bujla incandescente y bobina del relevador de comprobación de la bombilla.
 - * 15 A para motores diesel
 - **: Sólo motores de gasolina
- "" Sólo motores diesel

Fusibles (Station Wagon vendido en Europa)



- TAIL RH (cola derecha) 10 A: Luz de cola derecha, de estacionamiento derecha, luces de la placa de la licencia, del panel instrumental, luz de la ceja de la guantera y relevador de control del limpiador de los faros.
- TAIL LH (cola izquierda) 10 A: Luz de cola izquierda y luz de estacionamiento izquierda.
- CIG. L (encendedor) 15 A: Encendedor de cigarrillos y antena de potencia.
- RADIO 5 A: Radio y aparato estereofónico de cassettes.
- HEAD RH, HI (faro derecho, alto) 10 A; Luz del faro derecho (rayo alto) y luz indicadora de rayo alto.
- HEAD LH, HI (faro izquierdo, alto) 10 A: Luz del faro izquierdo (rayo alto).
- HEAD RH, LO (faro derecho, bajo) 10 A: Luz del faro derecho (rayo bajo).



- HEAD LH, LO (faro izquierdo, bajo) 10 A: Luz del faro izquierdo (rayo bajo).
- TURN (giro) 10 A: Luces de señal de giro y luces indicadoras de señal de giro.
- 10. WIPER (limpiador) 15 A: Limpiadores y lavador del parabrisas, limpiador y lavador de la ventanilla posterior, luces de retroceso, calefactor trasero, relevador de control del limpiador de los faros e interruptor de control del torno eléctrico.

- 11. ENGINE (motor) 10 Å*: Motores de gasolina Regulador de voltaje del alternador (terminal IG), alternador con regulador IC (terminal IG), solenoide de corte de combustible, bobina del relevador de aviso de descarga (para el alternador con regulador IC) y sistema de control de emisión.
 - Motores diesel Regulador de voltaje del alternador (terminal IG), dispositivo EDIC (control eléctrico de inyección de combustible), bobina del relevador del calefactor, luz de aviso del sistema del freno, manómetro de aceite, termómetro del motor, medidor de combustible, voltimetro, tacómetro, luz de aviso de descarga y luz de aviso del nivel de agua en el sedimentador.
- 12, STOP (parada) 10 A: Luces de parada.
- 13. GAUGES (medidores) 6 A**: Manómetro de aceite, termómetro del motor, medidor de combustible, voltímetro, tecómetro, luz de aviso de descarga, bobina del relevador del calefactor y luz de aviso del sistema del freno.
- 14. CHARGE (carga) 5 A: Regulador de voltaje del alternador (terminal L) y alternador con regulador IC (terminal L).
- DOME (techo) 5 A: Luz interior, luz del compartimiento de equipajes y enchufe de la luz de inspección.
- A/C (acondicionador de aire) 10 A: Acondicionador de aire y enfrisdor

- DEFOG (desempañador) 20 A: Desempañador de la ventanilla posterior y luz indicadora del desempañador de la ventanilla posterior.
- HAZARD-HORN (peligro-bocina) 10 A: Bocinas, intermitentes de emergencia y luces indicadoras de los intermitentes de emergencia.
- 19. GLOW (incandescencia) 5 A***: Bobina del relevador de la bujía incandescente, sincronizador de la bujía incandescente y luz indicadora de bujía incandescente.
- 20. STARTER (arrancador) 5 A***: Relevador de control de combustible, bobina del relevador del arrancador y bobina del relevador de la bujía incandescente.
 - *: 16 A para motores diesel
 - **: Sólo motores de gasolina
- *** Sólo motores diesel